

STATISTICKÁ ROČENKA PLZEŇSKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE PLZEŇSKÝ REGION

2025

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Plzeň, 18. prosinec 2025 / *Plzeň, 18 December 2025*

Kód publikace / *Publication Code*: 330108-25

Zpracoval / *Prepared by*: Krajská správa Českého statistického úřadu v Plzni / *Regional Office of the Czech Statistical Office in Plzeň*

Ředitel Krajské správy / *Director*: Ladislav Nový

Kontaktní osoba / *Contact person*: Lenka Křížová, e-mail: lenka.krizova@csu.gov.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

Český statistický úřad / Czech Statistical Office | Na padesátém 3268/81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 274 051 111 | www.csu.gov.cz

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

tel. / phone: (+420) 274 056 789 | e-mail: infoservis@csu.gov.cz

Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: prodejna@csu.gov.cz

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison

e-mail: esds@csu.gov.cz

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: knihovna@csu.gov.cz

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague | Na padesátém 3268/81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 274 052 673

e-mail: infoservispraha@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/praha

Středočeský kraj / Středočeský Region | Na padesátém 3268/81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 274 054 175

e-mail: infoservisstc@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/stredocesky

České Budějovice | Žižkova 1a, 370 77 České Budějovice, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 386 718 440

e-mail: infoserviscb@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/jihocesky

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 377 612 108

e-mail: infoservisplzen@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/plzensky

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 353 114 529

e-mail: infoserviskv@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/karlovarsky

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 472 706 176

e-mail: infoservisul@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/ustecky

Liberec | nám. Dr. E. Beneše 585/26, 460 01 Liberec, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 704 675 184

e-mail: infoservislbc@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/liberecky

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 495 762 322

e-mail: infoservishk@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/kralovehradecky

Pardubice | V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 466 743 480

e-mail: infoservispa@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/pardubicky

Jihlava | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 567 109 080

e-mail: infoservisvys@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/vysocina

Brno | Jezuitská 2, 601 59 Brno, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 542 528 200
e-mail: infoservisbrno@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/jihomoravsky

Olomouc | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 585 731 511
e-mail: infoservisolom@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/olomoucky

Zlín | třída Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 577 004 936
e-mail: infoserviszl@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/zlinsky

Ostrava | Repinova 17, 702 03 Ostrava, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 595 131 230
e-mail: infoservisov@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/moravskoslezsky

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další? Najdete je na stránkách ČSÚ na internetu: www.csu.gov.cz

Are you interested in the latest data on inflation, GDP, population, average wages and the like? If the answer is YES, don't hesitate to visit us at: www.csu.gov.cz

ISBN 978-80-250-3600-6 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3601-3 (*pdf / pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Plzeň, 2025

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Plzeňského kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v Plzni, která přináší souborný statistický přehled o kraji a jeho dílčích územních celcích. Díky svému rozsahu může podrobněji a souhrnně zobrazit statistická data o demografickém, sociálním a ekonomickém vývoji kraje. Mimo to obsahuje i vybrané údaje z dalších oblastí. V letošním roce je vydáván již 25. svazek této edice. Jednou z hlavních výhod všech předchozích ročníků, stejně jako toho letošního, je nejen obsahová jednotnost ve všech krajích, ale také skutečnost, že struktura kapitol publikace se v zásadě nemění a vždy navazuje na příslušný ročník celostátní statistické ročenky, zpracovávané rovněž Českým statistickým úřadem.

V tomto vydání byla vypuštěna data z projekce obyvatelstva kraje do roku 2080 v kapitole Obyvatelstvo a v kapitole Zemědělství data z Integrovaného šetření v zemědělství. Kromě toho byl upraven obsah některých kapitol. Například v kapitole Obyvatelstvo čtenář najde podrobnější údaje o narozených a stěhování, ale k dispozici zde už nejsou data o potratech, která zveřejňuje pouze Ústav zdravotnických informací a statistiky. V kapitole Volby jsou k dispozici výsledky říjnových voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2022 až 2024, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000. Publikace je dostupná v elektronické podobě na internetu, ale lze si zakoupit i tištěnou podobu.

K 1. lednu 2021 došlo na základě zákona č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu ke změně hranic některých okresů a správních obvodů, další změna proběhla k 1. 1. 2023, kdy byla obec Přemyslovice přesunuta ze správního obvodu ORP Prostějov do správního obvodu ORP Konice. Podrobnější údaje o změnách v území uvádíme v kapitole Základní charakteristika, okresy. Je však potřeba zdůraznit, že všechny zde publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře platné právě v příslušném roce.

V územním pohledu jsou vedle informací o kraji publikována dostupná data podle okresů a v kapitole Správní obvody, obce podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností, dále jsou zde uvedeny vybrané údaje o správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. Přehledná mezikrajská srovnání za všechny kapitoly jsou dostupná v elektronické podobě této publikace na webu a zároveň vychází v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice, která vyjde 22. ledna 2026.

Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. Jsou k nim přiřazeny také odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo, vysvětlení zkratk používaných v ročence a značek na geografické mapě kraje.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byly využity dostupné informace z ministerstev a dalších institucí, které jsou podrobně uvedeny v přehledu „Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí“ a zároveň v příslušných tabulkách, grafech nebo kartogramech. Značná část publikovaných údajů je pravidelně doplňována do regionálních databází ČSÚ, případně poskytována v dlouhodobých časových řadách, včetně dat v otevřeném formátu. Významným zdrojem těchto informací je aplikace na šíření statistických dat – DataStat. Novinkou je rovněž zobrazení dat v mapách ve Statistickém geoportálu. Odkaz na tyto aplikace najdete na webových stránkách ČSÚ na adrese <https://csu.gov.cz/>.

Krajská ročenka není určena k tomu, aby obsáhla všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data o vývoji kraje, okresů, správních obvodů, obcí či mikroregionů jsou dostupná i v dalších produktech krajské správy (např. statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analýzy apod.), které jsou k dispozici v elektronické podobě na internetu. Právě na webu Krajské správy ČSÚ v Plzni (csu.gov.cz/plzensky) lze nalézt mnoho dalších užitečných informací, a to nejen nejaktuálnější data, ale také zajímavosti o kraji, grafické výstupy, informace pro respondenty statistických zjišťování, údaje o vlastní činnosti úřadu a mnohé další. Koncem října 2025 byla zveřejněna další krajská analýza, tentokrát na téma „Správní obvody obcí s rozšířenou působností Plzeňského kraje“, která byla zpracována podle jednotné osnovy také v dalších krajích.

Dlouholetá zkušenost a zájem uživatelů o informace v regionálním členění nás vedou k přesvědčení, že naše krajská statistická ročenka bude i nadále významným a vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Stejně jako v předchozích letech rádi uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, které nám mohou být cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2026.

Všem autorům i spolupracovníkům patří poděkování za úsilí a čas, který obsahové i technické přípravě publikace věnovali.

Reprodukce výřatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Plzeňského kraje 2025“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

Hrad Kašperk, okres Klatovy

Čárka (-) v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.

Tečka (.) na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý.

Křížek (x) značí, že zápis není možný z logických důvodů.

Nula (0) se v tabulce používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky.

Zkratka „i. d.“ v tabulce nahrazuje individuální údaj, který nelze zveřejnit.

Výpočty v tabulkách jsou prováděny z nezaokrouhlených údajů (včetně součtů).

Publikované údaje jsou platné k 15. 12. 2025, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

Pokud není uveden zdroj, jsou uveřejněny údaje ze statistických zjišťování ČSÚ.



FOREWORD

The Statistical Yearbook of the Plzeňský Region is a key publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Plzeň. It brings a summary statistical overview about the Region and its individual territorial units. Thanks to its scope, it can depict statistical data on demographic, social, and economic development of the Region in more detail and in a summary way. Furthermore, it also includes selected data from other areas. Already the 25th volume of this edition is issued this year. One of the main advantages of all previous editions, as well as this year's one, is not only the uniformity of content in all Regions, but also the fact that the structure of the chapters of the publication is basically unchanged and always follows the relevant edition of the Statistical Yearbook of the Czech Republic, also prepared by the Czech Statistical Office.

In this edition, data on the population projection of the Region until the year 2080 in the chapter on Population and data from the Integrated Farm Survey in the chapter on Agriculture were omitted. Besides that, we have modified the content of some chapters. For example, in the chapter on Population, the reader will find more detailed data on births and migration; however, data on abortions are no longer available there, they are only published by the Institute of Health Information and Statistics of the CR. The chapter on Elections contains results of October elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic. Data on the Region are published essentially for the period from 2022 to 2024; in selected indicators, they are in a longer time series from 2000 onwards. The publication is available in electronic form on the Internet; however, you can also buy a printed version.

As at 1 January 2021, pursuant to the Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State, boundaries of some Districts and administrative districts changed; another change took place as at 1 January 2023, when the municipality of Přemyslovice was re-classified from the MEP of Prostějov to the MEP of Konice. A chapter called "Basic characteristics, Districts" provides more detailed information on changes to the territories. However, it is necessary to underline that all data published therein (including cartograms) correspond to the territorial structure valid just in the relevant year.

In terms of territory, besides information on the Region, available data by District are also published here; in the chapter called "Administrative districts, municipalities" data by administrative district of municipalities with extended powers (MEPs) are published. Furthermore, selected data on administrative districts of municipalities with authorised municipal authority, on towns/cities, and several indicators on individual municipalities are provided. Well-arranged comparisons of Regions for all chapters are available in the electronic form of the Yearbook on the website and they are also published in a separate publication called "Comparison of Regions in the Czech Republic" that will be published on 22 January 2026.

Methodological notes on individual chapters are provided together, as a summary, after the data section. References and links to data sources used for preparation of the Yearbook, explanation of abbreviations used in the Yearbook and of symbols used on the geographical map of the Region are also added to them.

State statistical surveys are the basic source for the published data. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from ministries and other institutions (listed in detail in an overview of "Data sources – links to ministries and other institutions" as well as in relevant tables, charts, and cartograms) were used. A large part of published data is regularly entered into regional databases of the CZSO or it is provided in long-term time series, including data in the open text format. An application for statistical data dissemination – DataStat – is an important source of this information. A new feature is also the display of data in maps in the Statistical Geoportal. A link to these applications can be found on the website of the CZSO at <https://csu.gov.cz/>.

The regional statistical yearbook is not intended to encompass all pieces of information collected and processed by the State Statistical Service. More detailed data on development of the Region, Districts, administrative districts, municipalities, or micro-regions are also available in other products of the Regional Office (e.g. Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analyses, etc.), which are available in electronic form on the Internet. Many other pieces of useful information can be found namely on the website of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Plzeň (csu.gov.cz/plzensky), not only the latest data, but also interesting facts about the Region, graphical outputs, information for respondents of statistical surveys, information about activities of the Regional Office itself, and much more. In the end of October 2025, another regional analysis was published, this time with the topic of "Administrative districts of municipalities with extended powers of the Plzeňský Region" (Czech only; in Czech it reads: "Správní obvody obcí s rozšířenou působností Plzeňského kraje"); it was elaborated according to a unified template in other Regions, too.

Our long-term experience and users' interest in information in a regional breakdown make us believe that our regional statistical yearbook will continue to be an important and sought-after source of information for both professional and lay public. The same as in the previous years, we welcome your potential suggestions and comments as to the Yearbook's content – they can be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2026.

We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to the preparation of the content as well as technical matters of the Yearbook.

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source “Statistical Yearbook of the Plzeňský Region 2025” and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

The Kašperk Castle in the district of Klatovy

The following symbols have been used throughout:

The symbol of dash (-) in place of a figure indicates that the phenomenon did not occur.

The symbol of dot (.) shows that the figure is not available or cannot be relied on.

The symbol of small cross (x) shows that the figure is not applicable.

The symbol of (0) used in table designates figures smaller than a half of the unit of measure chosen.

The abbreviation “i. d.” used in the tables stands for individual data, which are protected and cannot be released.

The calculations in the tables are performed using unrounded figures (including the sums).

The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2025 and update the data and estimates published before.

Unless stated otherwise, the data published are derived from statistical surveys taken by the CZSO.



OBSAH

Předmluva	5	7.2 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů	82
Nej... Plzeňského kraje	17	7.3 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí v letech 2022–2024	82
Charakteristika Plzeňského kraje	19	7.4 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů	83
1. Základní charakteristika, okresy	26	7.5 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2022–2024	84
1.1 Postavení kraje v Česku ve vybraných ukazatelích v roce 2024	26	8. Životní podmínky	85
1.2 Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2024	28	8.1 Příjmy a charakteristiky bydlení domácností	85
1.3 Vybrané ukazatele za okres Domažlice	36	9. Trh práce	86
1.4 Vybrané ukazatele za okres Klatovy	37	9.1 Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity	86
1.5 Vybrané ukazatele za okres Plzeň-město	38	9.2 Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle vzdělání	87
1.6 Vybrané ukazatele za okres Plzeň-jih	39	9.3 Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle ekonomického postavení a věkových skupin	88
1.7 Vybrané ukazatele za okres Plzeň-sever	40	9.4 Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání	89
1.8 Vybrané ukazatele za okres Rokycany	41	9.5 Zaměstnaní v NH podle odvětví činnosti	90
1.9 Vybrané ukazatele za okres Tachov	42	9.6 Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání	91
Změny území krajů a okresů od roku 2000	44	9.7 Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání	92
2. Území, podnebí	47	9.8 Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví činnosti	93
2.1 Vybrané údaje o území Česka podle krajů a okresů k 31. 12. 2024	47	9.9 Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví činnosti	94
2.2 Bilance půdy	49	9.10 Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	95
2.3 Velikostní skupiny obcí	49	9.11 Podíl nezaměstnaných osob a struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce	96
2.4 Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2024	50	9.12 Pracovní místa v evidenci úřadu práce	98
2.5 Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2024	50	9.13 Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2024	100
2.6 Klimatické hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	51	9.14 Zaměstnaní cizinci	104
2.7 Extrémní hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	52	10. Ekonomické subjekty	105
3. Životní prostředí	53	10.1 Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	105
3.1 Zvláště chráněná území	53	10.2 Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti	106
3.2 Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2024	54	10.3 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	106
3.3 Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2024	55	10.4 Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů	107
3.4 Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí	55	10.5 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	107
3.5 Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2024	56	10.6 Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	108
3.6 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší	57	10.7 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2024	109
3.7 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3	58	10.8 Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2024	110
3.8 Produkce odpadů celkem	58	10.9 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2024	111
3.9 Produkce komunálních odpadů	59	11. Zemědělství	112
3.10 Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	60	11.1 Vybrané údaje o zemědělství	112
3.11 Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	61	11.2 Osevní plochy zemědělských plodin	113
3.12 Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění	62	11.3 Sklizeň zemědělských plodin	114
4. Obyvatelstvo	63	11.4 Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin	115
4.1 Vybrané demografické údaje	63	11.5 Ovocné stromy a sklizeň ovoce	115
4.2 Obyvatelstvo podle pohlaví a věku	64	11.6 Hospodářská zvířata	116
4.3 Sňatky	65	11.7 Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat	117
4.4 Rozvody	65	11.8 Výroba masa v jatečné hmotnosti	117
4.5 Narození	66	11.9 Spotřeba hnojiv	118
4.6 Zemřelí podle příčin smrti	67	11.10 Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2024	118
4.7 Zemřelí podle pohlaví	68	12. Lesnictví	119
4.8 Přistěhovalí a vystěhovalí	69	12.1 Vybrané údaje o lesnictví	119
4.9 Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2024	70	12.2 Stav a lov zvěře	120
4.10 Cizinci	74		
4.11 Cizinci podle okresů k 31. 12. 2024	74		
5. Makroekonomické ukazatele	75		
5.1 Makroekonomické ukazatele	75		
6. Místní rozpočty	77		
6.1 Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	77		
6.2 Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	78		
6.3 Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2024	79		
7. Ceny	82		
7.1 Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2024	82		

13. Průmysl	121	19.11 Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2024.....	159
13.1 Vybrané údaje o průmyslu.....	121	19.12 Státní rozpočtové výdaje na VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2024.....	159
13.2 Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	122	19.13 Patentová aktivita tuzemských subjektů v Česku podle okresů v roce 2024.....	160
13.3 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	123	19.14 Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2024.....	160
13.4 Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	124	20. Vzdělávání	161
13.5 Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	125	20.1 Vybrané údaje o vzdělávání.....	161
14. Energetika	127	20.2 Zaměstnanci v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy.....	163
14.1 Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny.....	127	20.3 Učitelé v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy.....	164
14.2 Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů podle technologií a paliv.....	128	20.4 Asistenti pedagoga v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy.....	164
14.3 Spotřeba elektřiny podle odvětví.....	128	20.5 Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2024/2025.....	165
14.4 Spotřeba zemního plynu.....	130	20.6 Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2024/2025.....	166
15. Stavebnictví, bytová výstavba	131	20.7 Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2024/2025.....	167
15.1 Stavebnictví a stavební povolení.....	131	20.8 Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2024.....	167
15.2 Bytová výstavba.....	132	20.9 Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2024.....	168
15.3 Stavební povolení podle okresů v roce 2024.....	133	21. Zdraví	170
15.4 Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2024.....	134	21.1 Vybrané údaje o zdravotnictví.....	170
15.5 Bytová výstavba podle okresů v roce 2024.....	135	21.2 Narození s vrozenou vadou.....	172
15.6 Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2024.....	136	21.3 Incidence zhoubných novotvarů.....	172
16. Cestovní ruch	137	21.4 Potraty.....	172
16.1 Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	137	21.5 Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči.....	173
16.2 Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2024.....	138	21.6 Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy.....	174
16.3 Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2024.....	139	21.7 Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2024.....	175
16.4 Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2024.....	140	21.8 Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách.....	176
17. Doprava	142	21.9 Živě narození s vrozenou vadou podle okresů v roce 2023.....	177
17.1 Vybrané údaje o dopravě.....	142	21.10 Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách podle okresů v roce 2024.....	177
17.2 Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2025.....	143	22. Sociální zabezpečení	178
18. Informační společnost	144	22.1 Vybrané údaje o sociálních službách.....	178
18.1 Internetová infrastruktura v pevném místě v rámci kabelových sítí.....	144	22.2 Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví.....	179
18.2 Informační technologie v domácnostech.....	144	22.3 Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví.....	180
18.3 Uživatelé internetu ve věku 16 let a více.....	145	22.4 Dávky státní sociální podpory a péčovské péče.....	181
18.4 ICT odborníci a studenti.....	145	22.5 Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku.....	182
18.5 Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů.....	146	22.6 Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2024.....	183
18.6 Domácnosti s aktivním přístupem k internetu v pevném místě podle okresů v roce 2024.....	147	22.7 Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2024.....	184
18.7 Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2024.....	147	22.8 Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2024.....	185
18.8 Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2024.....	148	22.9 Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2024.....	186
18.9 Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2024.....	148	22.10 Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2024.....	187
18.10 Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2024.....	149	23. Kultura, sport	188
19. Věda a výzkum	150	23.1 Vybrané údaje o kultuře.....	188
19.1 Základní ukazatele výzkumu a vývoje.....	150	23.2 Vybrané údaje o sportu.....	189
19.2 Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru.....	151	23.3 Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2024.....	189
19.3 Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj.....	152	24. Kriminalita, nehody	190
19.4 Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích.....	152	24.1 Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	190
19.5 Patentová aktivita tuzemských subjektů.....	153	24.2 Kriminalita podle okresů v roce 2024.....	191
19.6 Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT).....	154	24.3 Dopravní nehody podle okresů v roce 2024.....	191
19.7 Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách.....	155	24.4 Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2024.....	192
19.8 Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách.....	156	24.5 Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2024.....	193
19.9 Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2024.....	157	24.6 Požáry podle odvětví vzniku.....	193
19.10 Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2024.....	158		



24.7	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	194	26.8	Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2024.....	208
24.8	Požáry podle okresů v roce 2024	195	26.9	Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2024.....	209
24.9	Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2024	195	26.10	Základní údaje podle měst k 31. 12. 2024.....	210
25. Volby	196		26.11	Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2024.....	212
25.1	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – základní údaje podle okresů.....	196	26.12	Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2024 ...	214
25.2	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů	197	26.13	Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024	216
25.3	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v kraji.....	198	27. Územní srovnání	224	
25.4	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – zvolení poslanci v kraji	199	27.1	Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2024	224
26. Správní obvody, obce	200		27.2	Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2024	230
26.1	Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024	200	27.3	Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad	232
26.2	Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2024	201	Metodické vysvětlivky	234	
26.3	Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024	202	Informace o kraji na internetu	280	
26.4	Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024	203	Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí.....	282	
26.5	Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2024	204	Zkratky.....	283	
26.6	Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024	205	Texty a značky na geografické mapě kraje	285	
26.7	Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2024	206	Zkratky krajů a okresů.....	286	
			Kartogramy.....	287	

TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2025.

SEZNAM MAP A KARTOGRAMŮ

Geografická mapa Plzeňského kraje	17
Administrativní členění Plzeňského kraje.....	18
Města a městyse v Plzeňském kraji.....	18
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2020–2024	287
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2020–2024	287
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Plzeňském kraji k 31. 12. 2024	288
4. Dokončené byty podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2020–2024.....	288
5. Spotřeba vody v roce 2024.....	289
6. Živě narození mimo manželství v roce 2024.....	289
7. Naděje dožití mužů při narození v období 2020–2024	290
8. Naděje dožití žen při narození v období 2020–2024	290
9. Cizinci k 31. 12. 2024 a vývoj jejich počtu.....	291
10. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	291
11. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2024	292
12. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2024	292
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2023	293
14. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2024	293
15. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 31. 12. 2024	294
16. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2024.....	294
17. Spotřeba elektřiny netto v roce 2024	295
18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2024	295
19. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2024	296
20. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2024.....	296
21. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2023.....	297
22. Výdaje na příspěvek na bydlení v roce 2024	297
23. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2024.....	298
24. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví v roce 2024.....	298

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Plzeňském kraji v roce 2024 s celorepublikovým průměrem.....	43
Graf 2	Úhrn srážek na území Plzeňského kraje v jednotlivých měsících roku 2024	51
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2024.....	52
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2024.....	56
Graf 5	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2024	57
Graf 6	Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2024	59
Graf 7	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2024	61
Graf 8	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2024	62
Graf 9	Věkové složení obyvatel Plzeňského kraje	72
Graf 10	Přírůstek/úbytek počtu obyvatel podle krajů v roce 2024	73
Graf 11	Cizinci v Plzeňském kraji	73
Graf 12	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	76
Graf 13	Míra investic podle krajů	76
Graf 14	Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji	79
Graf 15	Výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji	80
Graf 16	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Plzeňském kraji	80
Graf 17	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů	81
Graf 18	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	94
Graf 19	Podíl nezaměstnaných osob	99
Graf 20	Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2024.....	99
Graf 21	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2024	105
Graf 22	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2024.....	111
Graf 23	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	112
Graf 24	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Plzeňském kraji.....	114
Graf 25	Hospodářská zvířata podle krajů k 31. 12. 2024	116
Graf 26	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2023/2024	118
Graf 27	Zalesňování a těžba dřeva v Plzeňském kraji	119
Graf 28	Odstřel černé zvěře podle krajů	120
Graf 29	Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů	121
Graf 30	Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů	126
Graf 31	Spotřeba elektřiny netto podle krajů.....	129
Graf 32	Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoodběratele podle krajů	129
Graf 33	Stavební práce "S" provedené v Plzeňském kraji.....	133
Graf 34	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2024	134
Graf 35	Bytová výstavba v Plzeňském kraji	135
Graf 36	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2024	138
Graf 37	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů	140
Graf 38	Hosté (rezidenti, nerezidenti) a přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních v Plzeňském kraji.....	141
Graf 39	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2025	143
Graf 40	Uživatelé internetu ve věku 16 let a více podle krajů v roce 2024.....	144
Graf 41	Samostatné ordinace lékařů mající vlastní webové stránky a nabízející pacientům online objednání a konzultaci přes webový formulář podle krajů v roce 2024	149
Graf 42	Pracovníci ve výzkumu a vývoji a výdaje na výzkum a vývoj v Plzeňském kraji	157
Graf 43	Žáci základních škol v Plzeňském kraji	165
Graf 44	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Plzeňském kraji.....	169
Graf 45	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Plzeňském kraji v roce 2024	169
Graf 46	Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů) a počet obyvatel na 1 zubního lékaře podle krajů.....	171
Graf 47	Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle pohlaví a věku v Plzeňském kraji v roce 2023	173
Graf 48	Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v Plzeňském kraji	174
Graf 49	Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb podle krajů k 31. 12. 2024	183
Graf 50	Příjemci invalidních důchodů podle stupně invalidity v Plzeňském kraji	185
Graf 51	Veřejné knihovny v Plzeňském kraji.....	189
Graf 52	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2024	192
Graf 53	Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů	196
Graf 54	Volební účast podle typu voleb a krajů.....	197
Graf 55	Volební strany ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů v roce 2025	199
Graf 56	Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Plzeňském kraji k 31. 12. 2024	207
Graf 57	Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Plzeňském kraji v letech 2020–2024	207
Graf 58	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2024.....	223



CONTENTS

Foreword	7	7. Prices	82
The best ... of the Plzeňský Region	17	7.1 Prices of selected agricultural commodities in December 2024.....	82
Characteristics of the Plzeňský Region	22	7.2 Average purchase prices of family houses and dwellings.....	82
1. Basic characteristics, Districts	26	7.3 Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities in the period from 2022 to 2024.....	82
1.1 Position of the Region in Czechia by selected indicator in 2024.....	26	7.4 Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	83
1.2 Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2024.....	28	7.5 Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2022 to 2024.....	84
1.3 Selected indicators for the District of Domažlice ...	36	8. Living conditions	85
1.4 Selected indicators for the District of Klatovy.....	37	8.1 Income and characteristics of private households	85
1.5 Selected indicators for the District of Plzeň-město	38	9. Labour market	86
1.6 Selected indicators for the District of Plzeň-jih.....	39	9.1 Population by economic activity.....	86
1.7 Selected indicators for the District of Plzeň-sever.	40	9.2 Population aged 15+ years by educational attainment.....	87
1.8 Selected indicators for the District of Rokycany ...	41	9.3 Population aged 15+ years by economic status and age group.....	88
1.9 Selected indicators for the District of Tachov.....	42	9.4 The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	89
Changes to the territories of Regions and Districts from 2000	44	9.5 The employed in the national economy by economic activity (industry).....	90
2. Area and climate	47	9.6 The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment.....	91
2.1 Selected data on the Czechia territory by Region and by District as at 31 December 2024.....	47	9.7 The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	92
2.2 Land use.....	49	9.8 Average registered number of employees by economic activity (industry).....	93
2.3 Size groups of municipalities.....	49	9.9 Average gross monthly wages of employees by economic activity (industry).....	94
2.4 Land use by District as at 31 December 2024.....	50	9.10 Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	95
2.5 Size groups of municipalities by District as at 31 December 2024.....	50	9.11 Share of unemployed persons and structure of job applicants kept in the labour office register.....	96
2.6 Climatic weather data measured at weather stations in the Region.....	51	9.12 Job vacancies kept in the labour office register.....	98
2.7 Extreme weather data measured at weather stations in the Region.....	52	9.13 Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2024.....	100
3. Environment	53	9.14 Employed foreigners.....	104
3.1 Specially protected areas.....	53	10. Economic entities	105
3.2 Specially protected areas by District as at 31 December 2024.....	54	10.1 Businesses by selected legal form.....	105
3.3 Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2024.....	55	10.2 Businesses by selected principal activity.....	106
3.4 Investments and non-investment expenditure on environmental protection.....	55	10.3 Businesses by number of employees category.....	106
3.5 Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2024.....	56	10.4 Businesses by institutional sector.....	107
3.6 Emissions of main air pollutants.....	57	10.5 Births and deaths of businesses by selected legal form.....	107
3.7 Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	58	10.6 Businesses with identified activity.....	108
3.8 Waste generation.....	58	10.7 Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2024.....	109
3.9 Municipal waste generation.....	59	10.8 Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2024.....	110
3.10 Public water supply and sewerage systems.....	60	10.9 Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2024.....	111
3.11 Public wastewater treatment plants.....	61	11. Agriculture	112
3.12 Sludge generation and sludge disposal methods..	62	11.1 Selected data on agriculture.....	112
4. Population	63	11.2 Sown areas.....	113
4.1 Selected demographic data.....	63	11.3 Harvest of crops.....	114
4.2 Population by sex and age.....	64	11.4 Per hectare yields of crops harvested.....	115
4.3 Marriages.....	65	11.5 Fruit trees and harvest of fruit.....	115
4.4 Divorces.....	65	11.6 Livestock.....	116
4.5 Births.....	66	11.7 Animal production and livestock yields.....	117
4.6 Deaths by cause of death.....	67	11.8 Meat production in terms of carcass weight.....	117
4.7 Deaths by sex.....	68	11.9 Consumption of fertilisers.....	118
4.8 Immigrants and emigrants.....	69	11.10 Size structure of agricultural holdings by District in 2024.....	118
4.9 Selected demographic data by District in 2024.....	70		
4.10 Foreigners.....	74		
4.11 Foreigners by District as at 31 December 2024.....	74		
5. Macroeconomic indicators	75		
5.1 Macroeconomic indicators.....	75		
6. Local government budgets	77		
6.1 Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	77		
6.2 Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	78		
6.3 Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2024.....	79		

12. Forestry	119	19.7 Students of and graduates from science fields of education at universities.....	155
12.1 Selected data on forestry.....	119	19.8 Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	156
12.2 Stock and hunting of game.....	120	19.9 Research and development expenditure by District in 2024.....	157
13. Industry	121	19.10 Research and development personnel by District in 2024.....	158
13.1 Selected data on industry.....	121	19.11 Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2024.....	159
13.2 Average number of enterprises by CZ-NACE.....	122	19.12 Government budget appropriations for R&D (GBARD) in private enterprises by District in 2024.....	159
13.3 Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	123	19.13 Patent activity of domestic entities in Czechia by District in 2024.....	160
13.4 Average registered number of employees by CZ-NACE.....	124	19.14 Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2024.....	160
13.5 Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	125	20. Education	161
14. Energy	127	20.1 Selected data on education.....	161
14.1 Installed capacity of electricity sets and production of electricity.....	127	20.2 Employees in regional education and their average gross monthly wages.....	163
14.2 Production of electricity from renewable energy sources by technology and fuel.....	128	20.3 Teachers in regional education and their average gross monthly wages.....	164
14.3 Consumption of electricity by economic activity.....	128	20.4 Teaching assistants in regional education and their average gross monthly wages.....	164
14.4 Consumption of natural gas.....	130	20.5 Nursery schools and basic schools by District in the 2024/2025 school year.....	165
15. Construction, housing construction	131	20.6 Secondary schools by programme and District in the 2024/2025 school year.....	166
15.1 Construction and building permits granted.....	131	20.7 Conservatoires and higher professional schools by District in the 2024/2025 school year.....	167
15.2 Housing construction.....	132	20.8 Students in and graduates from public and private universities by District in 2024.....	167
15.3 Building permits granted by District in 2024.....	133	20.9 Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2024.....	168
15.4 Approximate value of constructions by District in 2024.....	134	21. Health	170
15.5 Housing construction by District in 2024.....	135	21.1 Selected data on health.....	170
15.6 Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2024.....	136	21.2 Births of children with congenital malformations.....	172
16. Tourism	137	21.3 Incidence of malignant neoplasms.....	172
16.1 Selected data on tourism.....	137	21.4 Abortions.....	172
16.2 Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2024.....	138	21.5 Expenditure of health insurance companies on health care.....	173
16.3 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2024.....	139	21.6 Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses.....	174
16.4 Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2024.....	140	21.7 Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in 2024.....	175
17. Transport	142	21.8 Students of and graduates from health fields of education at universities.....	176
17.1 Selected data on transport.....	142	21.9 Live births of children with congenital malformations by District in 2023.....	177
17.2 Length of roads and motorways by District as at 1 January 2025.....	143	21.10 Students of and graduates from health fields of education at universities by District in 2024.....	177
18. Information society	144	22. Social security	178
18.1 Fixed-wired broadband Internet infrastructure.....	144	22.1 Selected data on social services.....	178
18.2 Information technologies in households.....	144	22.2 Pension recipients by type of pension and sex.....	179
18.3 Internet users aged 16+ years.....	145	22.3 Average monthly amount of single pensions by sex.....	180
18.4 ICT specialists and students.....	145	22.4 State social support benefits and foster care benefits.....	181
18.5 Information technologies in schools and surgeries of physicians.....	146	22.5 Disability badge holders by sex and age.....	182
18.6 Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2024.....	147	22.6 Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2024.....	183
18.7 Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2024.....	147	22.7 Pension recipients by type of pension and District in December 2024.....	184
18.8 Independent surgeries of physicians with a website by District in 2024.....	148	22.8 Average monthly amount of single pensions by District in December 2024.....	185
18.9 Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2024.....	148	22.9 State social support benefits and foster care benefits by District in 2024.....	186
18.10 Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2024.....	149	22.10 Disability badge holders by District in December 2024.....	187
19. Science and research	150	23. Culture, sport	188
19.1 Basic indicators of research and development (R&D).....	150	23.1 Selected data on culture.....	188
19.2 Research and development (R&D) in the business enterprise sector (BES).....	151		
19.3 Government budget appropriations for R&D (GBARD).....	152		
19.4 Government tax relief for R&D expenditure (GTARD) in private enterprises.....	152		
19.5 Patent activity of domestic entities.....	153		
19.6 Science and engineering (S&E) professionals.....	154		



23.2	Selected data on sport.....	189	26.5	Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2024	204
23.3	Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2024.....	189	26.6	Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024	205
24. Crime, accidents.....	190		26.7	Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2024	206
24.1	Selected data on crime, traffic accidents, and fires	190	26.8	Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2024.....	208
24.2	Crime by District in 2024.....	191	26.9	Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2024.....	209
24.3	Traffic accidents by District in 2024	191	26.10	Basic data by town as at 31 December 2024.....	210
24.4	Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2024.....	192	26.11	Selected indicators by town as at 31 December 2024.....	212
24.5	Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2024	193	26.12	Selected data by regional town in 2024.....	214
24.6	Fires by economic activity, in which they started	193	26.13	Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2024.....	216
24.7	Fires by cause and activity igniting fire	194	27. Territorial comparisons	224	
24.8	Fires by District in 2024	195	27.1	Selected indicators by District in 2024.....	224
24.9	Emergencies with interventions of fire units by District in 2024.....	195	27.2	Selected indicators (basic data) by Region in 2024.....	230
25. Elections	196		27.3	Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region.....	232
25.1	Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – basic data by District	196	Methodological notes	256	
25.2	Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – valid votes won by selected electoral parties, by District	197	Information about the Region on the Internet	281	
25.3	Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – valid votes and seats won by electoral parties in the Region	198	Data sources – links to ministries and other institutions.....	282	
25.4	Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – elected deputies in the Region.....	199	Abbreviations.....	284	
26. Administrative districts, municipalities	200		Key and symbols in the geographical map of the Region.....	285	
26.1	Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024	200	Regions and districts – abbreviations.....	286	
26.2	Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2024	201	Cartograms.....	287	
26.3	Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024.....	202	TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS		
26.4	Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024.....	203	Tables of interregional comparisons by chapter are in the online version of the Yearbook and also in the publication titled Comparison of Regions in the Czech Republic – 2025.		

LIST OF MAPS

Geographical map of the Plzeňský Region	17
Administrative breakdown (map) of the Plzeňský Region	18
Towns and market towns in the Plzeňský Region.....	18
1. Natural population change by municipality in the Plzeňský Region in 2020–2024.....	287
2. Net migration by municipality in the Plzeňský Region in 2020–2024.....	287
3. Share of unemployed persons by municipality in the Plzeňský Region as at 31 December 2024.....	288
4. Completed dwellings by municipality in the Plzeňský Region in 2020–2024	288
5. Water consumption in 2024.....	289
6. Live births outside marriage in 2024.....	289
7. Life expectancy at birth of males in the period 2020–2024	290
8. Life expectancy at birth of females in the period 2020–2024	290
9. Foreigners as at 31 December 2024 and development of their number.....	291
10. Revenue and expenditure of local governments.....	291
11. Economic activity of the population in 2024.....	292
12. Share of unemployed persons as at 31 December 2024.....	292
13. Average gross monthly wage in 2023.....	293
14. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2024	293
15. Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 31 December 2024.....	294
16. Sales of goods and services incidental to industry in 2024	294
17. Net consumption of electricity in 2024	295
18. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2024	295
19. Guests in collective accommodation establishments in 2024.....	296
20. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2024	296
21. Live births of children with congenital malformations in 2023.....	297
22. Expenditure on housing allowance in 2024.....	297
23. Traffic accidents caused by inappropriate speed in 2024	298
24. Traffic accidents resulting in death or injury in 2024	298

LIST OF CHARTS

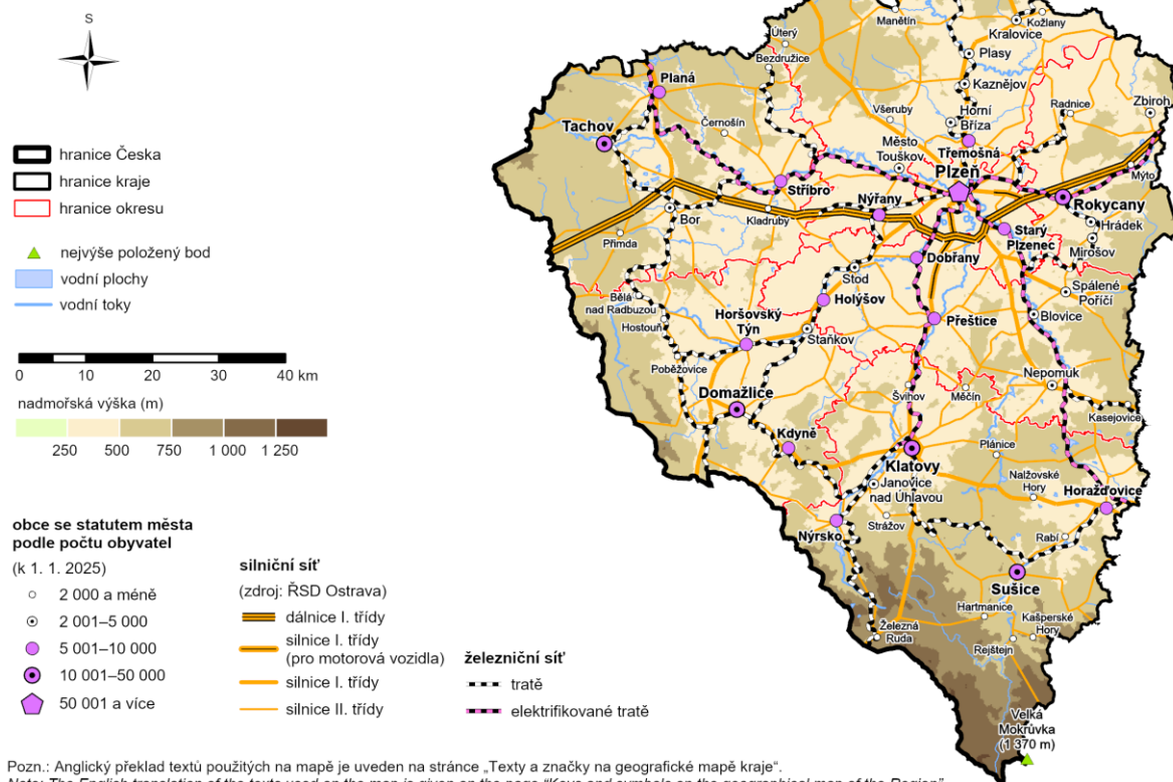
Chart 1	Comparison of selected indicators in the Plzeňský Region in 2024 with the nationwide average.....	43
Chart 2	Monthly precipitation on the territory of the Plzeňský Region by month in 2024.....	51
Chart 3	Average annual air temperature by Region in 2024.....	52
Chart 4	Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2024.....	56
Chart 5	Specific emissions of main air pollutants by Region in 2024.....	57
Chart 6	Municipal waste generation by Region in 2024.....	59
Chart 7	Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2024.....	61
Chart 8	Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2024.....	62
Chart 9	Age structure of the population of the Plzeňský Region.....	72
Chart 10	Population change by Region in 2024.....	73
Chart 11	Foreigners in the Plzeňský Region.....	73
Chart 12	Gross value added by CZ-NACE.....	76
Chart 13	Investment rate by Region.....	76
Chart 14	Revenue and expenditure of local government budgets in the Plzeňský Region.....	79
Chart 15	Local government budget expenditure in the Plzeňský Region.....	80
Chart 16	Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Plzeňský Region.....	80
Chart 17	Revenue-expenditure balance of local government budgets by Region.....	81
Chart 18	Average gross monthly wage per employee.....	94
Chart 19	Share of unemployed persons.....	99
Chart 20	Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by Region as at 31 December 2024.....	99
Chart 21	Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2024.....	105
Chart 22	Births and deaths of businesses by Region in 2024.....	111
Chart 23	Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region.....	112
Chart 24	Harvest of selected crops in the Plzeňský Region.....	114
Chart 25	Livestock by Region as at 31 December 2024.....	116
Chart 26	Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2023/2024 crop year.....	118
Chart 27	Afforestation/reforestation and roundwood removals in the Plzeňský Region.....	119
Chart 28	Wild boar shot by Region.....	120
Chart 29	Average registered number of employees in industry by Region.....	121
Chart 30	Average monthly gross wage per employee in industry by Region.....	126
Chart 31	Net consumption of electricity by Region.....	129
Chart 32	Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region.....	129
Chart 33	Construction work "S" implemented in the Plzeňský Region.....	133
Chart 34	Construction work "S" in Czechia by Region in 2024.....	134
Chart 35	Housing construction in the Plzeňský Region.....	135
Chart 36	Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2024.....	138
Chart 37	Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region.....	140
Chart 38	Guests (residents, non-residents) and overnight stays in collective accommodation establishments in the Plzeňský Region.....	141
Chart 39	Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2025.....	143
Chart 40	Internet users aged 16+ years by Region in 2024.....	144
Chart 41	Independent surgeries of physicians having their own website and surgeries of physicians offering online ordering and consultation via web form by Region in 2024.....	149
Chart 42	Research and development personnel and research and development expenditure in the Plzeňský Region.....	157
Chart 43	Pupils in basic schools in the Plzeňský Region.....	165
Chart 44	Students in public and private universities in the Plzeňský Region.....	169
Chart 45	Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Plzeňský Region in 2024.....	169
Chart 46	Population per physician (excl. dentists) and population per dentist by Region.....	171
Chart 47	Expenditure of health insurance companies on health care by sex and age in the Plzeňský Region in 2023.....	173
Chart 48	Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Plzeňský Region.....	174
Chart 49	Beds in selected residential social service establishments by Region as at 31 December 2024.....	183
Chart 50	Disability pension recipients by degree of disability in the Plzeňský Region.....	185
Chart 51	Public libraries in the Plzeňský Region.....	189
Chart 52	Traffic accidents by main cause and Region in 2024.....	192
Chart 53	Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region.....	196
Chart 54	Turnout by type of elections and Region.....	197
Chart 55	Electoral parties in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region in 2025.....	199
Chart 56	Average age by administrative district of a MEP in the Plzeňský Region as at 31 December 2024.....	207
Chart 57	Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Plzeňský Region in 2020–2024.....	207
Chart 58	Selected indicators in cohesion regions by Region in 2024.....	223



Plzeňský kraj

Plzeňský Region

Geografická mapa Plzeňského kraje
Geographical map of the Plzeňský Region



Nej ... Plzeňského kraje

Nejvýše položený bod Velká Mokrůvka 1 370 m n. m. pohoří Šumava

Nejnižše položený bod hladina Berounky u obce Čilá, 250 m n. m. okres Rokycany

Obec s největším počtem obyvatel Plzeň 187 928 obyvatel okres Plzeň-město

Obec s nejmenším počtem obyvatel Čilá 19 obyvatel okres Rokycany

Obec s nejvyšším průměrným věkem 61,7 let Čilá 19 obyvatel okres Rokycany

Obec s nejnižším průměrným věkem 33,3 let Vochov 1 853 obyvatel okres Plzeň-sever

Nejvyšší naměřená teplota v roce 2024 34,8 °C - 13. srpen Meteorologická stanice Plzeň-Bolevec

Nejnižší naměřená teplota v roce 2024 -20,2 °C - 17. leden Meteorologická stanice Horská Kvilda

The best ... of the Plzeňský Region

The highest point Velká Mokrůvka, altitude 1 370 m., Šumava Mountains

The lowest point Water level of the Berounka Čilá municipality, altitude 250 m. Rokycany District

The most populated municipality Plzeň 187 928 population Plzeň-město District

The least populated municipality Čilá 19 population Rokycany District

Municipality with the highest average age 61.7 years Čilá 19 population Rokycany District

Municipality with the lowest average age 33.3 years Vochov 1 853 population Plzeň-sever District

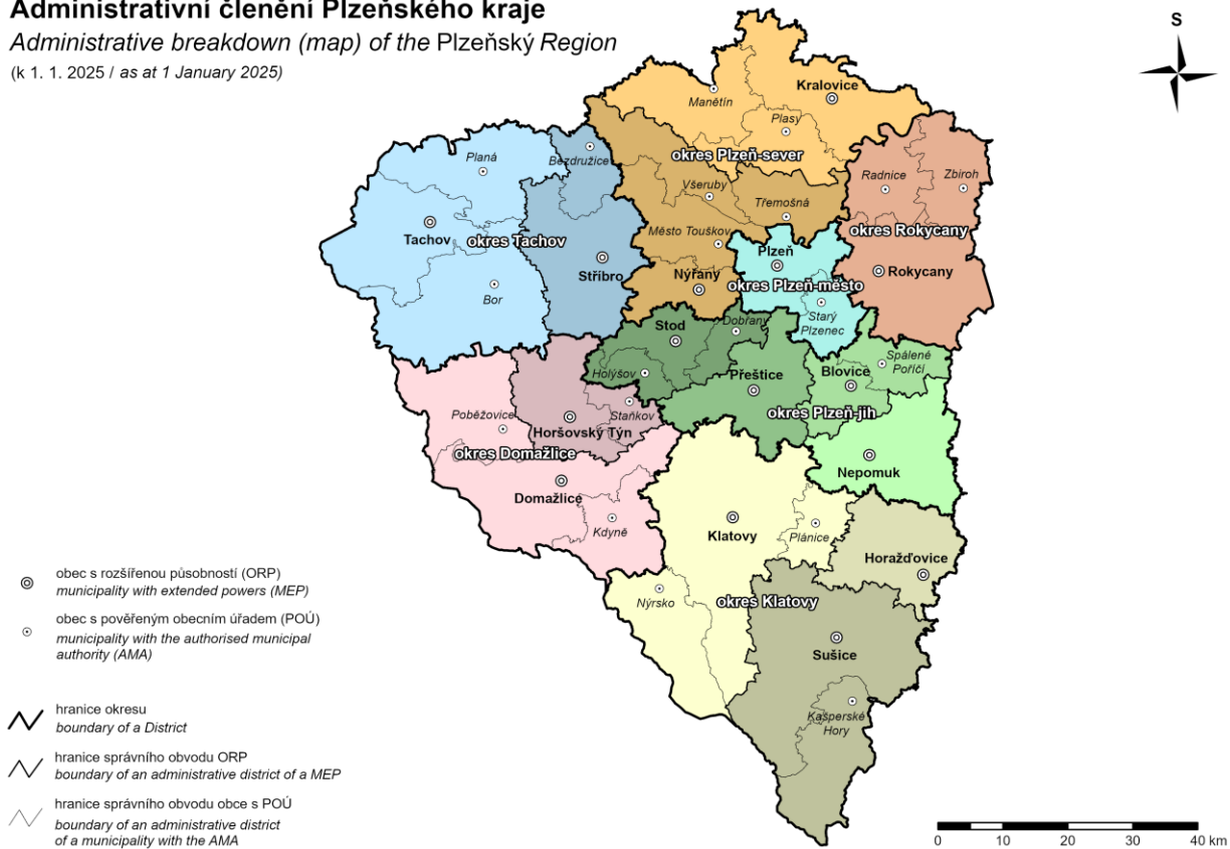
The highest daily maximum temperature in 2024 34.8°C on 13 August Weather station Plzeň-Bolevec

The lowest daily minimum temperature in 2024 -20.2°C on 17 January Weather station Horská Kvilda

Administrativní členění Plzeňského kraje

Administrative breakdown (map) of the Plzeňský Region

(k 1. 1. 2025 / as at 1 January 2025)



Města a městyse v Plzeňském kraji

Towns and market towns in the Plzeňský Region

(k 1. 1. 2025 / as at 1 January 2025)



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Plzeňský kraj leží na jihozápadě republiky. Hranici kraje na západě tvoří státní hranice s Německem (Bavorskem), severozápadně leží kraj Karlovarský, severovýchodně kraj Středočeský a na jihovýchodě kraj Jihočeský.

Svou rozlohou 7 649 km² je třetím největším krajem v Česku, avšak počtem obyvatel se řadí na osmé místo v republice. Sedm okresů kraje (Domažlice, Klatovy, Plzeň-město, Plzeň-jih, Plzeň-sever, Rokycany a Tachov) představuje územní celky výrazně se odlišující krajinným charakterem, počtem i skladbou obyvatelstva, ekonomickým potenciálem, velikostí i hustotou osídlení.

Rozmanitost přírodních podmínek je dána především reliéfem kraje. Z hlediska geografického systému lze Plzeňský kraj rozdělit do několika oblastí: Plzeňská pahorkatina, Brdská vrchovina (část), Český les a Šumava (část). Klimatické, geologické a hydrologické podmínky jsou v jednotlivých územních celcích značně odlišné.

Zásoby nerostných surovin, které představují základní potenciál pro rozvoj zpracovatelského průmyslu, se v Plzeňském kraji soustřeďují zejména do vnitrozemí (oblast kolem Plzně). Jedná se o zásoby černého uhlí, žáruvzdorné a keramické jíly a stavební kámen. V oblasti podhůří Šumavy se nalézá vápenec. Pro zemědělství v kraji jsou celkem příznivé podmínky. Zemědělská půda pokrývá 49,2 % celkové rozlohy kraje (z toho podíl orné půdy činí 65,8 %). Lesní hospodářství je charakteristické dostatečnými přírodními zdroji dřeva. Podíl zalesněné plochy na celkové rozloze kraje činí 40,5 % (zejména vlivem lesnatých ploch Šumavy, Českého lesa a Brdské vrchoviny). V celkovém objemu těžby dřeva jehličnatých stromů zaujímá Plzeňský kraj v porovnání s ostatními kraji druhé místo.

Životní prostředí Plzeňského kraje v rámci Česka můžeme hodnotit příznivě. Hodnoty měrných emisí podle REZZO1-4 v kraji dosahují nižších hodnot než republikových. V roce 2024 představovaly měrné emise oxidu siřičitého 0,23 t/km², což je 39,1 % úrovně měrných emisí v Česku, měrné emise oxidu dusíku 0,84 t/km² (tj. 53,4 % úrovně Česka), oxidu uhelnatého 4,59 t/km² (tj. 48,8 % úrovně Česka) a tuhých emisí 0,44 t/km² (tj. 61,5 % úrovně Česka).

K nejméně zatíženým oblastem náleží horské partie Šumavy, Českého lesa, západní Brdy a oblast v okolí Manětína a Nečtin. Ochranu přírody na Šumavě zabezpečuje NP a CHKO Šumava. Na území Plzeňského kraje se vyskytuje 202 zvláště chráněných území, z toho 5 připadá na chráněné krajinné oblasti (Šumava, Český les, Slavkovský les, Brdy a Křivoklátsko).

Výjimku tvoří Plzeň a její okolí, kde je životní prostředí extrémně narušeno. Plzeň se svým okolím je zatížena vysokou koncentrací průmyslových aktivit a silniční dopravou. Přetížená silniční síť výrazně zhoršuje emisemi (oxidy dusíku a uhlovlíky) a hlukem kvalitu životního prostředí. Devastace krajiny po těžbě je nejrozsáhlejší v oblastech Nýřany-Tlučná-Vejprnice, Břasy-Radnice, na Stříbrsku a Ejpovicku.

Silniční síť v Plzeňském kraji je k 1. 1. 2025 tvořena 5 147,1 km silnic a dálnic, z toho 422,4 km pokrývají silnice I. třídy, 1 495,1 km silnice II. třídy a 3 120,3 km silnice III. třídy. Dálnice se v Plzeňském kraji rozkládají v délce 109,3 km, z toho nejvíce v okrese Tachov (44,7 km), dále pak v okresech Rokycany (25,9 km) a Plzeň-sever (18,9 km). Provozní délka železničních tratí činila k 31. 12. 2024 v Plzeňském kraji 725,3 km.

Pro Plzeňský kraj je typický vysoký počet malých sídel s nerovnoměrným rozmístěním, chybí zde města střední velikosti, struktura středisek je v porovnání s Českem atypická. Město Plzeň se svými 187 928 obyvateli představuje protiklad k malým sídlům, neboť je po Praze druhým nejvýznamnějším centrem v Čechách. Plzeňský kraj má celkem 57 měst, ve kterých žije 411 180 obyvatel, tj. 66,9 % z celkového počtu obyvatel kraje.

Od 1. 1. 2003 byla na základě zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností Česká republika nově administrativně rozdělena do 205 správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Vyhláškou Ministerstva vnitra č. 388/2002 Sb. byly stanoveny správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem a správní obvody obcí s rozšířenou působností. Po ukončení činnosti okresních úřadů (k 31. 12. 2002) tak byla významná část jejich kompetencí přenesena na obce s rozšířenou působností. Plzeňský kraj byl rozdělen do 15 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) a do nich spadajících 35 správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem (POU). Mezi obce s rozšířenou působností patří: Blovice, Domažlice, Horažďovice, Horšovský Týn, Klatovy, Kralovice, Nepomuk, Nýřany, Plzeň, Přeštice, Rokycany, Stod, Stříbro, Sušice a Tachov.

Hlavní sídla kraje leží na rozvojových osách regionálního významu a na západní radiální ose, která spojuje Plzeň s Prahou a směřuje koridorem k hranici s Německem. Mimo tyto osy se nachází řídce zalidněná území s převažující obytnou a zemědělskou funkcí, s nedostatečně vyvinutou sociální a technickou infrastrukturou a omezenou dopravní obslužností. K oživení těchto sídel přispívá vznik malých podniků, obnova řemesel a rozvoj služeb vázaných na cestovní ruch. Aby mohly být některé aktivity alespoň částečně realizovány, sdružují se obce do mikroregionů.

V období let 1990–2024 dosáhla intenzita bytové výstavby nejvyšší hodnoty v roce 2008, kdy na 1 000 obyvatel středního stavu připadlo 4,70 dokončených bytů. V roce 2024 dosáhla intenzita bytové výstavby hodnoty 3,02.

Plzeňský kraj je s počtem obyvatel 614 640 (k 31. 12. 2024) osmým krajem v Česku a tvoří tak 5,6 % z celkového počtu obyvatel republiky. Rozložení obyvatel v rámci kraje je značně nerovnoměrné, v Plzni žije 30,6 % a dalších 23,3 % obyvatel je soustředěno do 17 měst s více než 5 tisíci obyvateli.

Plzeňský kraj je v republice třetím nejhustěji zalidněným krajem. Hustota obyvatel v kraji představuje 80,4 obyvatel na km² (hustota v Česku činí 138,3 obyvatel na km²). Nejnižší hustoty v Plzeňském kraji dosahují okresy Tachov (41,6 obyvatel na km²) a Klatovy (44,6 obyvatel na km²).

K 31. 12. 2024 byl průměrný věk obyvatel kraje 43,2 let a Plzeňský kraj se v porovnání s ostatním krajem umístil na osmém místě. Nejstarší obyvatelé podle průměrného věku žili v okrese Klatovy (44,7 let), naopak nejmladší obyvatelé se vyskytovali v okrese Tachov (42,4 let).

V roce 2024 se v Česku i v Plzeňském kraji podílel na růstu obyvatel jen migrační přírůstek, který v Česku dosáhl 36 845 osob a v Plzeňském kraji 2 953 osob. Podíl Plzeňského kraje na migračním přírůstku Česka dosáhl 8,0 %. Přírozený úbytek v republice činil -27 900 osob, v Plzeňském kraji -1 687 osob.

V roce 2024 dosáhl v Plzeňském kraji relativní počet živě narozených dětí hodnoty 7,5. V porovnání s celorepublikovým průměrem (7,7) byla tato hodnota nižší. Relativně nejvíce dětí se narodilo v okrese Plzeň-sever (8,1).

V počtu sňatků na 1 000 obyvatel středního stavu (4,2) byla relativní hodnota Plzeňského kraje mírně vyšší než celorepublikový průměr (4,1). Relativně nejvíce sňatků bylo uzavřeno v okrese Plzeň-sever (4,6). I rozvodovost v Plzeňském kraji (2,0) byla lehce vyšší v porovnání s hodnotou v Česku (1,9). Relativně nejvíce manželství bylo rozvedeno v okresech Domažlice a Tachov (shodně 2,3) a naopak nejméně v okrese Plzeň-sever (1,8).

V roce 2024 představoval podíl Plzeňského kraje na celkovém hrubém domácím produktu v běžných cenách 4,8 %. V přepočtu HDP na 1 obyvatele (637 152 Kč) se v porovnání s ostatními kraji umístil na pátém místě.

K významným potravinářským podnikům Plzeňského kraje patří: Plzeňský Prazdroj a.s. (založený v roce 1842) - největší český exportér piva, který se stal součástí mezinárodní skupiny Asahi Group Holdings Ltd. (japonská pivovarnická společnost); STOCK Plzeň-Božkov s.r.o. - tradiční výrobce lihovin, v současné době největší výrobce lihovin v Česku a BOHEMIA SEKT s.r.o. ve Starém Plzenci - významný producent vín.

K významným průmyslovým odvětvím v regionu náleží strojírenství, které je spojováno především se jménem Škoda. Hlavním výrobním sortimentem jsou zařízení pro klasickou i jadernou energetiku a petrochemii, výrobky hutí a kováren, těžké obráběcí stroje, zařízení pro válcovny, zařízení pro zpracování cukrové třtiny, hydraulické a vulkanizační lis, převodovky, kolejové dopravní prostředky, trolejbusy, kompletní elektrické pohony, turbíny pro paroplynové cykly a odběrové parní turbíny. Rozvíjí se zde i vlastní výzkum a obchodní společnost. Dalšími důležitými průmyslovými podniky, které ovlivňují ekonomiku kraje, jsou: DIOSS Nýřany a.s. orientující se na výrobky z plechů a trubek, OKULA Nýrsko a.s. zaměřená především na zpracování plastických hmot a brýlových obrouček a LASSELSBERGER, s.r.o. reprezentující keramický průmysl.

Plzeňský kraj je díky své poloze přitažlivý pro zahraniční investory. Zahraničním investicím dominuje japonský závod Panasonic Heating & Ventilation Air-Conditioning Czech, s.r.o., který vyrábí kompletní vnitřní a venkovní jednotky tepelných čerpadel vzduch-voda Panasonic Aquarea. K významným zahraničním firmám se řadí firma VISHAY ELECTRONIC spol. s r.o. zabývající se výrobou elektronických součástek, Autoneum Pilsen s.r.o. s výrobou tkanin a textilních podlahových krytin pro automobilový průmysl, MD ELEKTRONIK spol. s r.o. s výrobou kabelových propojek a Daikin Industries Czech Republic s.r.o. s výrobou tepelných čerpadel, klimatizační techniky a ventilačních systémů.

Ke zmírňování sociálně ekonomických rozdílů přispívá přeshraniční spolupráce se sousedním Bavorskem v rámci euroregionů. Evropský program podpory přeshraniční spolupráce využívají v Plzeňském kraji okresy Domažlice a Klatovy v euroregionu Šumava a okres Tachov v euroregionu Egrensis.

V roce 2023 bylo v Plzeňském kraji (podle pracovní metodu včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců a podle předběžných údajů) zaměstnáno 228,6 tis. fyzických osob, což je 37,2 % z celkového počtu obyvatel v kraji. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby činila (podle předběžných údajů) 38 848 Kč a Plzeňský kraj se zařadil na čtvrté místo v Česku po HI. městě Praze, Středočeském a Jihomoravském kraji. Průměrná hrubá měsíční mzda však byla v porovnání s celorepublikovým průměrem o 5,0 % nižší.



Podle registru ekonomických subjektů bylo k 31. 12. 2024 v Plzeňském kraji evidováno 137 926 ekonomických subjektů, z toho bylo nejvíce fyzických osob (74,7 %). Velká část ekonomických subjektů kraje (38,3 %) má sídlo v okrese Plzeň-město. Výraznou úlohu v zaměstnanosti Plzeňského kraje sehrává 66 subjektů s 500 a více zaměstnanci, z toho 26 zaměstnává 1 000 a více pracovníků.

Mezi organizace s větším počtem zaměstnanců patří v Plzeňském kraji: Fakultní nemocnice Plzeň, ŠKODA TRANSPORTATION a.s., Západočeská univerzita v Plzni, Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, Plzeňský Prazdroj, a.s., International Automotive Components Group s.r.o., MD ELEKTRONIK spol. s r.o., Statutární město Plzeň, Daikin Industries Czech Republic s.r.o., Faurecia Plzeň, s.r.o.

V rámci Česka patří Plzeňský kraj k oblastem s nižším podílem nezaměstnaných. K 31. 12. 2024 zde bylo v evidenci úřadu práce registrováno 13 881 uchazečů o zaměstnání. V porovnání s ostatními kraji republiky zaujímá Plzeňský kraj s podílem nezaměstnaných 3,26 % druhé nejnižší místo. Nejvyššího podílu nezaměstnaných dosáhl okres Rokycany (4,03 %), naopak nejnižší podíl nezaměstnaných je registrován v okrese Plzeň-jih (2,16 %).

K 31. 12. 2024 bylo v Plzeňském kraji 15 757 pracovních míst v evidenci úřadu práce, na jedno pracovní místo připadlo přibližně 0,9 uchazečů. Nejhorší situace byla v okrese Klatovy, zde bylo evidováno 1,9 uchazeče na jedno pracovní místo. Nezaměstnaní absolventi a mladiství představovali v Plzeňském kraji 5,9 % z celkového počtu uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce.

Síť předškolních a školských zařízení v kraji představuje 283 mateřských škol, 229 základních škol, 15 gymnázií a 45 oborů odborného vzdělání na středních školách bez nástavbového studia. Vysokoškolské vzdělání nabízí Západočeská univerzita ve svých 9 fakultách (ekonomické, pedagogické, filozofické, právnické, aplikovaných věd, strojní, elektrotechnické, zdravotnických studií a designu a umění Ladislava Sutnara). Studenti mohou studovat na lékařské fakultě v Plzni, která patří pod Univerzitu Karlovu v Praze, dále v univerzitním středisku v Plzni, které patří pod Metropolitní univerzitu, o.p.s. v Praze, a v Klatovech, kde poskytuje vysokoškolské vzdělání provozně ekonomická fakulta, která je součástí České zemědělské univerzity v Praze.

Pro cestovní ruch jsou v kraji příznivé podmínky. Město Plzeň nabízí mnoho kulturních památek, zajímavé je i jeho historické podzemí, které svým rozsahem téměř 20 km patří k nejrozsáhlejším ve střední Evropě. K přírodním zajímavostem v Plzni patří Bolevecká rybníční soustava, což je z technického i krajinářského hlediska unikátní pozdně gotické dílo z 15. století. Je zde hustá síť rekreačních a turistických cest. K dalším často navštěvovaným místům patří Zoologická a botanická zahrada města Plzně a vrchy v okolí Plzně: Krkavec, Chlum a Sylván s rozhlednami.

Ke kulturním památkám kraje patří barokní zámek Manětín, klášterní konvent v Plasích (národní kulturní památka), zříceniny gotických hradů Radyně a Buben, renesanční zámek Kaceřov, zřícenina hradu Rabštejn nad Střelou, renesanční zámek Horšovský Týn, vodní hrad Švihov, zámek Kozel, barokní zámek Nebílovy, zámek Lužany, klášter v Kladrubech, hrad Kašperk, zřícenina gotického hradu Libštejn a mnoho dalších. Také Domažlice a jejich tradiční každoroční srpnové Chodské slavnosti přitahují pozornost mnoha návštěvníků.

Výborné podmínky pro letní i zimní rekreaci nabízí Šumava díky svým četným turistickým i cykloturistickým stezkám. Pro sjezdové i běžecké lyžování je zde mnoho upravovaných sjezdovek a běžeckých tras. K rekreaci a zlepšení zdravotního stavu je možno využít pobytu v Konstantinových Lázních, které jsou zaměřeny na prevenci, léčbu a rehabilitaci kardiovaskulárních chorob, na léčení pohybového aparátu a dýchacího ústrojí. K dalším místům vhodným pro rekreaci v kraji patří přehradní nádrž Hracholusky a vodáky hojně využívaná řeka Berounka.

CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Plzeňský Region is located in the southwest of Czechia, bordering Germany (Bavaria) in the west, the Karlovarský Region in the northwest, the Středočeský Region in the northeast, and the Jihočeský Region in the southeast.

The area of 7 649 square kilometres ranks the Region the third largest among Regions of Czechia, while as for population it ranks eighth. The Region comprises the following seven Districts: the Domažlice District, the Klatovy District, the Plzeň-město District, the Plzeň-jih District, the Plzeň-sever District, the Rokycany District, and the Tachov District. Their characteristics vary significantly from one District to another in terms of landscape character, population size and structure, economic potential, as well as the size and density of settlements.

There are diverse natural conditions in the Region due to its topography. Geographically, the Region breaks up into several areas as follows: Plzeňská pahorkatina (the Pilsen Uplands), a part of Brdská vrchovina (the Brdy Highlands), Český les (the Bohemian Forest), and a part of Šumava (the Šumava Mountains). Climatic, geological, and hydrological conditions in the respective areas differ to a great degree.

Mineral reserves, which are crucial for the development of manufacturing, are located in the Plzeňský Region particularly in the central parts surrounding the city of Plzeň (Pilsen). It regards resources of bituminous coal, heat-resistant and ceramic clays, and building stone. At the foothills of the Šumava Mountains, there are resources of limestone. The Region has quite favourable conditions as for agriculture. The agricultural land covers 49.2% of the total Region's area, of which arable land makes 65.8%. Forestry is characterised by sufficient natural resources of wood, as forest land covers 40.5% of the total area of the Region (large forests are particularly in Šumava, Český les, and Brdská vrchovina). As for the total volume of coniferous roundwood removals, the Region ranks second within Czechia.

The environment of the Region is of good quality when compared to other Regions of Czechia. Specific emissions according to REZZO 1–4 in the Region are lower than the national average. In 2024, specific emissions of sulphur dioxide were 0.23 t/km² (i.e. 39.1% of specific emissions of the national level), specific emissions of nitrogen oxides were 0.84 t/km² (i.e. 53.4% of the national level), specific emissions of carbon monoxide were 4.59 t/km² (i.e. 48.8% of the national level), and solid emissions were 0.44 t/km² (i.e. 61.5% of the national level).

The least damaged areas comprise the mountainous parts of Šumava, Český les, western parts of Brdská vrchovina, and the areas surrounding the municipalities of Manětín and Nečtiny. The environment protection in Šumava is ensured by the following organisations: the Šumava National Park and the Šumava Protected Landscape Area. There are 202 specially protected areas of which five protected landscape areas (Šumava, Český les, Slavkovský les, Brdy and Křivoklátsko) in the Region.

The city of Plzeň and its surroundings, where the environment is severely damaged, are an exception. The city of Plzeň and its surroundings suffer the effects of a high concentration of industrial activities and heavy road traffic. The overloaded road network makes the quality of the environment much worse due to emissions of nitrogen oxides and hydrocarbons and noise. Mining or quarrying activities devastated the most the areas in the surroundings of the following municipalities: Nýřany, Tlučná, Vejprnice, Břasy, Radnice, Stříbro, and Ejpvovice.

As at 1 January 2025 the road network in the Plzeňský Region consists of 5 147.1 km of roads and motorways, of which 422.4 km are first class roads, 1 495.1 km second class roads, and 3 120.3 km third class roads. The Plzeňský Region has 109.3 km of motorways, most of which are in the Tachov District (44.7 km), the Rokycany District (25.9 km), and the Plzeň-sever District (18.9 km). Length of railways in the Region was 725.3 km as at 31 December 2024.

What is typical for the Plzeňský Region is a high number of small settlements that are scattered about the Region; since medium-sized towns are missing, the structure of centres is atypical in comparison to other parts of Czechia. The city of Plzeň with its 187 928 population contrasts with small municipalities, as it is the second most important centre of Bohemia, right behind Prague. The Plzeňský Region comprises 57 towns in which 411 180 people live (66.9% of the Region's total population).

From 1 January 2003, based on the Act No 314/2002 Sb on determination of municipalities with authorised municipal authority and municipalities with extended powers, the Czech Republic has a new administrative structure as follows: it is divided into 205 administrative districts of municipalities with extended powers. The Decree of the Ministry of the Interior No 388/2002 Sb determined administrative districts of municipalities with authorised municipal authority and administrative districts of municipalities with extended powers. District authorities ceased to exist (as at 31 December 2002) and an important part of their powers was delegated to municipalities with extended powers. The Plzeňský Region was divided into 15 administrative districts of municipalities with extended powers under which 35 administrative districts of municipalities with authorised



municipal authority come. The following belong to the municipalities with extended powers: Blovice, Domažlice, Horažďovice, Horšovský Týn, Klatovy, Kralovice, Nepomuk, Nýřany, Plzeň, Přeštice, Rokycany, Stod, Stříbro, Sušice, and Tachov.

Main settlements in the Region lie on development axes of regional importance and on the western radial route, which connects Pilsen and Prague and is directing through a corridor to the border with Germany. Out of these axes, there are sparsely inhabited territories with prevailing residential and agricultural function, with insufficiently developed social and technical infrastructure, and limited transport services. The following will contribute to revitalisation of these settlements: establishment of small businesses, revival of crafts, and development of services related to tourism. Municipalities associate to form microregions in order to enable at least partial implementation of some activities.

In the period from 1990 to 2024, housing construction intensity peaked in 2008. The number of completed dwellings per 1 000 mid-year population was 4.70. In the year 2024, the value of the housing construction intensity amounted to 3.02.

The Plzeňský Region is the eighth Region with its population of 614 640 people in Czechia (as at 31 December 2024), making up 5.6% of Czechia's total population. However, the population is distributed very unevenly over the Region, 30.6% of the Region's population live in the city of Plzeň and an additional 23.3% are concentrated in 17 towns with 5 000+ population.

The Plzeňský Region has the third lowest population density in Czechia, which amounts to 80.4 people per square kilometre (the population density of Czechia is 138.3 people per square kilometre). Within the Region, the lowest density is reported for the Tachov District and the Klatovy District (41.6 and 44.6 people per square kilometre, respectively).

The average age amounted to 43.2 years as at 31 December 2024, which is the eighth highest figure in Czechia. As for the average age, the oldest population lived in the Klatovy District (44.7 years), whereas the youngest population (42.4 years) was in the Tachov District.

Only a migration surplus contributed to the population increase in Czechia and in the Plzeňský Region in 2024; it reached 36 845 population in Czechia and 2 953 in the Plzeňský Region. The share of the Plzeňský Region in the migration surplus of national level made 8.0%. A natural decrease in Czechia was -27 900 population and in the Plzeňský Region -1 687.

As for the number of live births (7.5 per 1 000 mid-year population), the figure for the Plzeňský Region was a bit lower when compared to the national average in 2024 (7.7 per 1 000 mid-year population). In relative terms, the highest number of live births was reported by the Plzeň-sever District (8.1).

The number of marriages per 1 000 mid-year population (4.2) in the Plzeňský Region was higher than the national average (4.1). In relative terms, most marriages were concluded in the Plzeň-sever District (4.6). The divorce rate in the Plzeňský Region (2.0) was also higher than the national average (1.9). In relative terms, most marriages were divorced in the Domažlice District and Tachov District (the same value 2.3), whereas the least in the Plzeň-sever District (1.8).

In 2024, the share of the Plzeňský Region in the total gross domestic product of Czechia at current prices was 4.8%. In GDP per capita (CZK 637 152) it ranked fifth in comparison with other Regions of Czechia.

Important food enterprises in the Plzeňský Region are: Plzeňský Prazdroj, a.s. (founded in 1842) - the biggest Czech beer exporter (which became a part of Asahi Group Holdings, Ltd. - a Japanese beer brewing company); STOCK Plzeň-Božkov s.r.o., a traditional producer of spirits (nowadays the biggest producer of spirits in Czechia), and BOHEMIA SEKT s.r.o. in Starý Plzenec - an important wine producer.

Engineering belongs to important industries in the Region; it is associated especially with the name of Škoda. The following belong to the key assortment produced by Škoda: facilities for both classical and nuclear power engineering and petrochemical industry, products of ironworks and forges, heavy machine tools, rolling mill equipment, sugar mill equipment, hydraulic and curing presses, gear units, rail vehicles, trolleybuses, complete electric motor drives, steam turbines for combined cycle applications, and extraction steam turbines. Own research and a trading company are also developing there. Other important industrial enterprises, which have an influence on the Region's economy, are as follows: DIOSS Nýřany a.s. producing products from metal sheets and tubes, OKULA Nýrsko, a.s. focusing mainly on plastics processing and frames of glasses, and LASSELSBERGER, s.r.o., which represents ceramics manufacturing.

Thanks to its location, the Plzeňský Region is attractive for foreign investors. A dominant position among foreign investors belongs to a Japanese plant Panasonic Heating & Ventilation Air-Conditioning Czech, s.r.o., which manufactures complete A2W (air-to-water) indoor/outdoor units of heat pumps called Panasonic Aquarea. Other important foreign companies are: VISHAY ELECTRONIC spol. s r.o., a company producing

electronic parts, BORGERS CS spol. s r.o. producing textiles and textile floor coverings for the automotive industry, MD ELEKTRONIK spol. s r.o. producing jumper cables (connector systems), and Daikin Industries Czech Republic s.r.o. producing heat pumps, air conditioning, and ventilation systems.

Cross-border cooperation with the neighbouring Bavaria within Euroregions helps reduce socio-economic differences. In the Plzeňský Region, the Domažlice District and the Klatovy District (Euroregion Šumava) and the Tachov District (Euroregion Egrensis) use a European cross-border cooperation programme.

The 2023 number of employees in the Region amounted to 228.6 thousand headcount persons (by the workplace method including enterprises with less than 20 employees, according to preliminary data), which is 37.2% of the Region's total population. The average gross monthly wage per headcount person amounted to CZK 38 848 (according to preliminary data) ranking the Plzeňský Region fourth in Czechia behind the Hl. m. Praha Region, the Středočeský Region and the Jihomoravský Region. The average wage, however, was by 5.0% lower than the national average.

According to the Statistical Business Register, there were 137 926 businesses in the Plzeňský Region as at 31 December 2024, most of which were natural persons (74.7%). Most of the businesses (38.3%) have their seat in the Plzeň-město District. As for employment, a major role in the Region is played by 66 businesses with 500+ employees, of which 26 businesses employ over 1 000 employees.

The following organisations and companies in the Region have rather high numbers of employees: Fakultní nemocnice Plzeň, ŠKODA TRANSPORTATION a.s., Západočeská univerzita v Plzni, Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, Plzeňský Prazdroj, a.s., International Automotive Components Group s.r.o., MD ELEKTRONIK spol. s r.o., Statutární město Plzeň, Daikin Industries Czech Republic s.r.o., Faurecia Plzeň, s.r.o.

Within Czechia, the Plzeňský Region ranks among Regions with rather low share of the unemployed. There were 13 881 job applicants kept in the labour office register in the Region as at 31 December 2024. Compared to other Regions of Czechia, the Plzeňský Region has the second lowest share of the unemployed (3.26%). The highest shares of the unemployed was reported for the Rokycany District (4.03%), whereas the lowest share was in the Plzeň-jih District (2.16%).

There were 15 757 vacancies kept in the labour office register in the Plzeňský Region as at 31 December 2024, i.e. approximately 0.9 job applicants per vacancy. The worst ratio was in the Klatovy District (1.9 job applicants per vacancy). Graduate and juvenile job applicants accounted for 5.9% of the Region's total number of unemployed job applicants kept in the labour office register.

A network of pre-school and school facilities comprises 283 nursery schools, 229 basic schools, 15 grammar schools, and 45 programmes of technical (vocational) education at secondary schools excluding follow-up courses. Higher education in the Region is provided by the Západočeská univerzita v Plzni (University of West Bohemia in the city of Plzeň) at its 9 faculties (namely the Faculty of Economics, the Faculty of Education, the Faculty of Philosophy and Arts, the Faculty of Law, the Faculty of Applied Sciences, the Faculty of Mechanical Engineering, the Faculty of Electrical Engineering, the Faculty of Health Care Studies, and the Ladislav Sutnar Faculty of Design and Art). Students can also study at the Faculty of Medicine in Plzeň (which belongs to the Charles University in Prague), further in a university centre in Pilsen (which belongs to the Metropolitan University Prague), and in Klatovy in a consulting centre of the Faculty of Economics and Management (which is a part of the Czech University of Life Sciences Prague).

The Region has favourable conditions for tourism. The city of Plzeň offers many cultural heritage sites; also its historic underground is interesting (it is almost 20 kilometres long and belongs to the largest in Central Europe). As for natural points of interest, there is the Bolevec lake system in Plzeň, which is from technical as well as landscape point of view a unique late Gothic work from the 15th century. There is a dense network of recreation and hiking trails in the Region. Other frequently visited places are the zoological and botanical gardens of the city of Plzeň and hills in the surroundings of Pilsen: Krkavec, Chlum, and Sylván with outlook towers.

Monuments of cultural heritage in the Region are as follows: the Manětín baroque chateau, the Plasy Monastery (a national cultural monument), ruins of the Radyně Gothic castle and the Buben Gothic castle, the Kaceřov Renaissance chateau, ruins of the Rabštejn nad Střelou castle, the Horšovský Týn Renaissance chateau, the Švihov water castle, the Kozel State Chateau, the Nebílovy baroque chateau, the Lužany Chateau, the Kladruby Monastery, the Kašperk Castle, ruins of the Libštejn Gothic castle, and many others. Also the town of Domažlice and its traditional summer Chod Festival (in August) attract attention of many visitors.

Excellent conditions for summer and winter recreation are in the Šumava Mountains thanks to its numerous hiking trails and cycling tracks. For downhill and cross-country skiing, there are many ski slopes that are taken care of as well as tracks for cross-country skiing. For recreation and improvement of health condition one can



stay in the Konstantinovy Lázně spa that focuses on prophylaxis, treatment, and rehabilitation regarding cardiovascular diseases, on treatment of the locomotive system and the respiratory system. Other places in the Region suitable for recreation include the Hracholusky Reservoir and the Berounka River often visited by water sportsmen.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1.1 Postavení kraje v Česku ve vybraných ukazatelích v roce 2024¹⁾

Position of the Region in Czechia by selected indicator in 2024¹⁾

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	Podíl na Česku (%) Share in Czechia (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	7 649	9,7	km ²	Area
Počet obcí		501	8,0		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	80,4 ²⁾	138,3	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	66,9 ²⁾	68,6	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	614 640	5,6	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (včetně osob s mezinárodní ochranou)		80 627	7,4		Foreigners (including persons with international protection)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	7,5 ²⁾	7,7	‰	Live births
zemřelí	‰	10,2 ²⁾	10,3	‰	Deaths
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	43,2 ²⁾	43,1	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,9 ²⁾	41,6		Males
ženy		44,5 ²⁾	44,5		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	389 683	4,8	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	637 152 ²⁾	740 195	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	298,9	5,8	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	3,9 ²⁾	2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	40,8 ²⁾	35,3	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	55,3 ²⁾	61,9	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	61,7 ²⁾	60,6	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,8 ²⁾	2,6	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2023)	tis. fyz. osob	228,6	5,4	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2023)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2023)	Kč	38 848 ²⁾	40 881	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2023)
zemědělství, lesnictví a rybářství		34 491 ²⁾	32 263		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		42 306 ²⁾	41 821		Industry
stavebnictví		35 325 ²⁾	35 387		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	13 881	4,5	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	15 757	6,4	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
EKONOMICKÉ SUBJEKTY					ECONOMIC ENTITIES
Registrované subjekty (k 31. 12.)		137 926	4,9		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		19 280	3,3		Business companies and partnerships
fyzické osoby		102 995	5,2		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plocha celkem (k 31. 5.)	ha	197 868	8,2	ha	Sown area, total (as at 31 May)
Sklízeň: obiloviny na zrna	t	555 603	7,4	t	Harvest: Cereals for grain
brambory	t	31 943	4,9	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 31. 12.)					Livestock (as at 31 December)
skot	kusy	150 574	10,8	head	Cattle
prasata	kusy	111 947	7,9	head	Pigs

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvedeny v příslušných kapitolách

²⁾ průměr Česka

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

²⁾ Czech average



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1.1 Postavení kraje v Česku ve vybraných ukazatelích v roce 2024¹⁾

Position of the Region in Czechia by selected indicator in 2024¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	Podíl na Česku (%) Share in Czechia (%)	Unit	
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb	mil. Kč, b. c.	274 690	5,6	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	20 551	4,8	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the Region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 698	7,4		Dwellings started
Dokončené byty		1 845	6,1		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,0 ²⁾	2,8		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		553	5,5		Collective accommodation establishments
lůžka		28 907	5,2		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	900 439	3,9	persons	Guests in collective accommodation establishments
nerезidenti		312 509	3,0		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	19 154	5,3	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	55 022	5,5	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	6 669	4,7	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	20 269	5,8	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	1 934	8,6	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	12 340	4,8	persons	Students in universities (Czech citizens, by Region of permanent residence)
ZDRAVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 869	5,4	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,7 ²⁾	4,8		per 1 000 population
Nemocnice akutní péče		9	5,6		Acute care hospitals
lůžka		2 710	5,5		Beds
na 1 000 obyvatel		4,4 ²⁾	4,5		per 1 000 population
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		1 516	4,3		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	162 142	5,7	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		99 208	5,6		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	20 606 ²⁾	20 736	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		8 996	5,2		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		14,7 ²⁾	15,9		per 1 000 population
Dopravní nehody		4 710	5,1		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		7,7 ²⁾	8,5		per 1 000 population
usmrcení	osoby	43	9,8	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	104	6,5	persons	Seriously injured
Požáry		1 028	5,8		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvedeny v příslušných kapitolách

²⁾ průměr Česka

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

²⁾ Czech average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1.2 Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2024

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	756 089	756 116	756 093	756 097	764 900	764 895
zemědělská půda		384 529	382 719	380 330	377 762	377 203	377 106
orná půda		266 132	263 546	259 172	254 298	252 977	252 266
nezemědělská půda		371 560	373 397	375 763	378 334	387 697	387 790
lesní pozemky		297 955	298 567	299 739	300 553	308 631	308 703
Počet obcí		505	501	501	501	501	501
se statutem města		46	46	56	57	57	57
Podíl městského obyvatelstva	%	67,5	66,6	67,8	67,3	67,1	67,0
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	72,9	72,9	75,7	76,3	75,9	76,4
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO _x	t/km ²	.	1,42	0,90	0,86	0,55	0,51
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	1,82	1,30	1,13	1,03	0,95
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	810	696	1 140	1 212	1 041	1 132
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatel	osoby	551 650	550 371	572 023	575 665	579 228	582 601
ženy		281 425	280 660	289 137	290 593	292 294	293 571
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	551 281	551 528	572 045	576 616	580 816	584 672
ženy		281 269	281 107	289 285	290 969	292 972	294 446
cizinci (od roku 2015 včetně osob s mezinárodní ochranou)		8 913	13 206	25 175	27 388	31 552	35 462
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	86 686	79 032	80 836	86 398	88 938	90 310
ženy		42 142	38 462	39 461	42 318	43 541	44 156
15–64 let	osoby	385 663	391 166	399 505	381 934	377 756	377 210
ženy		191 477	194 151	196 270	186 998	184 752	184 082
65 let a více	osoby	78 932	81 330	91 704	108 284	114 122	117 152
ženy		47 650	48 494	53 554	61 653	64 679	66 208
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,2	40,4	41,2	42,3	42,6	42,7
Věkový medián (k 31. 12.)	roky	38,4	39,7	40,2	42,0	42,7	43,1
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,9	9,9	10,9	10,2	10,5	10,4
zemřelí	‰	10,8	10,6	10,2	11,0	10,8	10,8
přistěhovalí	‰	5,0	10,4	8,4	9,7	11,9	13,7
vystěhovalí	‰	4,1	6,2	8,9	6,3	7,8	6,7
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,0	-0,7	0,7	-0,8	-0,3	-0,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,9	4,2	-0,4	3,4	4,1	7,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,1	3,5	0,3	2,6	3,8	6,6
sňatky	‰	5,7	5,0	4,4	4,6	4,9	5,2
rozvody	‰	3,0	3,1	2,8	2,5	2,3	2,4
potraty (zdroj: ÚZIS ČR)	‰	5,1	4,6	4,2	3,5	3,4	2,9
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,1	2,9	2,9	2,2	3,5	1,6
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,3	1,5	1,1	1,0	2,5	1,0
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	120 413	164 712	199 069	232 114	257 646	270 159
na 1 obyvatele	Kč	218 278	299 274	348 009	404 922	448 459	468 812
průměr Česka = 100	%	93,4	93,1	90,8	91,5	91,1	90,2
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,2	103,4	105,0	104,1	105,6	102,1
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	40 359	42 851	50 134	50 046	51 847	59 739
na 1 obyvatele	Kč	73 161	77 858	87 643	87 305	90 245	103 666
průměr Česka = 100	%	100,7	84,9	86,2	76,8	77,3	80,3

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

⁴⁾ data od roku 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

⁵⁾ data od roku 2021 navazují na výsledky SLDB 2021 podle místa registrovaného pobytu



BASIC CHARACTERISTICS

1.2 Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2024

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
							AREA (as at 31 December)
764 894	764 891	764 903	764 898	764 901	764 902	ha	Land area, total
377 137	376 919	376 814	376 727	376 540	376 385		Agricultural land
251 382	250 064	249 364	248 919	248 138	247 547		Arable land
387 757	387 972	388 089	388 171	388 362	388 517		Non-agricultural land
308 732	308 918	309 091	309 200	309 303	309 493		Forest land
501	501	501	501	501	501		Number of municipalities
57	57	57	57	57	57		with the status of town
66,9	66,7	66,2	66,7	66,9	66,9	%	Share of urban population
77,1	77,3	75,7	79,1	80,2	80,4	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,43	0,39	0,30	0,36	0,30	0,23	t/km ²	Sulphur dioxide (SO _x)
0,89	0,88	0,90	0,90	0,86	0,84	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 168	1 333	1 491	1 979	2 368	1 791	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
587 531	590 889	577 190	598 258	610 148	611 601	persons	Mid-year population
295 623	296 985	291 352	303 837	310 693	310 538		Females
589 899	591 041	578 707	605 388	613 374	614 640	persons	Population (as at 31 December)
296 505	297 223	291 962	308 199	312 345	312 141		Females
39 868	42 147	43 679	80 917	78 307	80 627		Foreigners (since 2015 including persons with international protection)
91 693	92 300	90 713	95 060	94 026	91 983	persons	Population aged (years; as at 31 December)
44 850	45 197	44 516	46 595	46 001	44 974		0–14
378 516	377 106	366 201	386 196	393 322	395 427	persons	Females
184 118	183 309	178 246	191 023	194 777	195 050		15–64
119 690	121 635	121 793	124 132	126 026	127 230	persons	Females
67 537	68 717	69 200	70 581	71 567	72 117		65+
42,8	42,9	43,1	42,8	43,0	43,2	years	Average age (as at 31 December)
43,3	43,6	44,1	43,8	44,0	44,4	years	Median age (as at 31 December)
10,3	9,9	10,3	9,2	8,1	7,5	‰	Per 1 000 population
10,8	12,0	13,7	11,2	10,0	10,2	‰	Live births
16,2	12,3	15,4	54,1	30,5	26,6	‰	Deaths
6,7	8,3	7,9	7,5	15,5	21,8	‰	Immigrants
-0,6	-2,0	-3,4	-2,0	-1,9	-2,8	‰	Emigrants
9,5	3,9	7,5	46,6	15,0	4,8	‰	Natural population change
8,9	1,9	4,1	44,6	13,1	2,1	‰	Net migration
5,1	4,2	4,6	5,0	4,3	4,2	‰	Total population change
2,2	2,0	2,0	1,7	1,8	2,0	‰	Marriages
2,9	2,6	2,3	2,3	1,9	1,9	‰	Divorces
2,2	2,2	2,2	2,7	1,8	2,2	‰	Abortions (source: IHIS CR)
1,8	1,7	1,3	1,3	1,0	2,0	‰	Infant mortality rate ²⁾
							Neonatal mortality rate ³⁾
							MACROECONOMIC INDICATORS
284 642	281 830	303 188	329 490	366 088	389 683	CZK mil.	Gross domestic product
491 312	488 204	525 283	550 749	599 999	637 152	CZK	per capita
88,0	88,0	87,4	84,1	85,2	86,1	%	Czech average = 100
101,5	94,2	103,5	100,6	101,8	102,3	%	Previous year = 100 (comparable prices)
63 603	65 980	75 036	88 000	91 782	89 610	CZK mil.	Gross fixed capital formation
109 783	114 295	130 002	147 094	150 426	146 517	CZK	per capita
76,3	80,7	82,5	81,1	76,5	74,7	%	Czech average = 100

¹⁾ according to investment location

²⁾ deaths under 1 year of age per 1 000 live births

³⁾ deaths under 28 days of age per 1 000 live births

⁴⁾ Data since 2011 have been following from the 2011 Population and Housing Census results according to the place of permanent residence.

⁵⁾ Data since 2021 have been following from the 2021 Population and Housing Census results according to the place of registered residence.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1.2 Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2024

1. pokračování

	Měšící jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	266,4	269,8	273,7	287,5	291,5	293,0
zemědělství, lesnictví a rybářství		17,5	14,3	13,6	12,3	9,3	9,7
průmysl a stavebnictví		110,3	122,7	112,6	124,4	129,7	122,6
tržní a netržní služby		138,6	132,9	147,6	150,9	152,6	160,7
Míra ekonomické aktivity	%	61,2	60,4	59,0	61,0	60,6	60,5
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁶⁾	tis. fyz. osob	176,9	224,4	206,9	215,8	221,8	222,6
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁶⁾	Kč	12 829	16 850	21 989	24 664	28 220	30 343
zemědělství, lesnictví a rybářství		10 577	14 081	18 891	22 478	24 897	26 893
průmysl		13 410	17 461	23 483	27 098	30 947	32 897
stavebnictví		13 522	15 734	21 849	23 988	26 727	28 897
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁷⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	18 535	20 500	27 267	18 587	10 517	9 009
dosažitelní		.	19 315	26 561	¹³⁾ 17 607	9 623	7 955
ženy		9 495	11 039	13 226	9 675	5 371	4 553
Podíl nezaměstnaných osob	%	.	4,94	6,65	4,62	2,55	2,12
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 431	3 940	2 161	8 458	20 396	34 866
EKONOMICKÉ SUBJEKTY							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		107 761	127 341	144 632	¹⁴⁾ 143 478	145 763	147 014
obchodní společnosti		8 209	10 533	13 575	¹⁴⁾ 15 690	16 920	17 288
družstva		313	434	484	¹⁴⁾ 408	366	356
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		77 728	89 409	98 824	¹⁴⁾ 97 800	100 702	101 512
zemědělníci podnikatelé		5 100	5 423	¹⁵⁾ 2 628	¹⁴⁾ 3 004	3 174	3 223
ZEMĚDĚLSTVÍ⁸⁾							
Osevní plocha celkem (k 31. 5.)	ha	249 879	220 314	197 517	192 492	194 329	193 033
obiloviny na zrno		132 122	126 958	111 162	103 893	103 775	102 884
brambory		3 397	1 621	751	931	1 088	1 156
řepka		33 654	29 876	36 248	32 053	31 767	33 990
Sklízeň vybraných plodin							
obiloviny na zrno	t	504 829	562 356	493 053	564 069	540 266	530 317
brambory	t	75 910	46 942	19 921	20 115	34 144	30 056
řepka	t	86 720	84 224	103 545	107 599	90 193	118 629
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny na zrno	t/ha	3,80	4,41	4,41	5,47	5,23	5,17
brambory	t/ha	22,40	28,96	26,54	21,61	31,38	26,01
řepka	t/ha	2,58	2,82	2,86	3,36	2,84	3,49
Hospodářská zvířata⁹⁾							
skot	kusy	171 409	155 285	155 450	168 987	164 897	164 983
prasata	kusy	292 505	212 974	141 938	118 532	104 757	116 173
drůbež	kusy	2 471 734	1 869 222	2 509 575	2 324 438	1 646 292	2 416 384
ovce	kusy	10 101	14 547	18 695	20 683	18 164	18 886
Intenzita chovu skotu ¹⁰⁾	kusy	.	48,0	49,4	54,1	52,4	52,1
Intenzita chovu prasat ¹¹⁾	kusy	.	94,3	70,5	60,7	53,4	59,5

⁶⁾ podle místa pracoviště, od roku 2002 včetně menších podniků

⁷⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁸⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

⁹⁾ do roku 2002 k 1. 3., od roku 2003 do roku 2022 k 1. 4., od roku 2023 k 31. 12.; drůbež od roku 2023 včetně ostatní drůbeže a pštrosů

¹⁰⁾ do roku 2022 k 1. 4., od roku 2023 k 31. 12., na 100 ha obhospodař. zemědělské půdy

¹¹⁾ do roku 2022 k 1. 4., od roku 2023 k 31. 12., na 100 ha orné půdy

¹²⁾ od roku 2021 údaje přepočteny podle nové metodiky vážení (viz metodické vysvětlivky)

¹³⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let

¹⁴⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹⁵⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků



BASIC CHARACTERISTICS

1.2 Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2024

Continued

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
LABOUR MARKET							
296,8	294,4	¹²⁾ 287,5	283,6	285,6	298,9	thous. pers.	The employed
9,1	10,5	¹²⁾ 9,6	9,7	11,4	11,7		Agriculture, forestry and fishing
121,3	128,7	¹²⁾ 125,8	119,2	116,0	122,0		Industry and construction
166,4	155,2	¹²⁾ 152,1	154,7	158,1	165,2		Market and non-market services
60,8	60,4	¹²⁾ 60,8	61,0	59,7	61,7	%	Participation rate
221,9	219,2	223,4	225,7	228,6	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁶⁾
32 485	33 529	35 324	36 279	38 848	.	CZK	Average gross monthly wage ⁶⁾
29 449	31 152	31 882	32 369	34 491	.		Agriculture, forestry and fishing
35 182	35 357	37 268	39 062	42 306	.		Industry
30 579	31 462	32 412	33 016	35 325	.		Construction
Unemployment (as at 31 December) ⁷⁾							
9 811	13 673	11 558	11 970	12 250	13 881	persons	Job applicants kept in the labour office register
8 737	12 670	10 433	10 792	11 187	12 837		Available
5 045	6 884	6 104	6 478	6 674	7 488		Females
2,33	3,36	2,78	2,94	2,90	3,26	%	Share of unemployed persons
37 876	27 764	32 810	21 949	20 386	15 757	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ECONOMIC ENTITIES							
146 382	147 671	149 138	149 980	137 082	137 926		Registered businesses (as at 31 December)
17 634	17 674	17 976	18 466	18 822	19 280		Business companies and partnerships
331	311	294	285	264	261		Cooperatives
102 720	103 679	104 638	104 582	89 814	89 903		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
3 231	3 279	3 324	3 344	3 179	3 218		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE ⁸⁾							
195 717	196 106	195 677	195 750	196 292	197 868	ha	Sown area, total (as at 31 May)
103 875	102 031	104 056	107 992	105 590	103 467		Cereals for grain
1 143	1 142	1 283	1 222	979	1 105		Potatoes
31 408	30 115	29 231	27 876	30 841	27 751		Rape seed
Harvests of selected crops							
575 339	599 565	587 276	612 008	594 378	555 603	t	Cereals for grain
31 964	35 949	39 789	37 951	27 577	31 943	t	Potatoes
97 209	104 708	86 925	93 157	104 271	81 135	t	Rape seed
Per hectare yields of selected crops							
5,53	5,86	5,65	5,68	5,66	5,32	t/ha	Cereals for grain
27,96	31,49	31,01	31,06	28,17	28,92	t/ha	Potatoes
3,10	3,48	2,97	3,34	3,38	2,92	t/ha	Rape seed
Livestock ⁹⁾							
164 685	161 706	159 536	159 601	150 326	150 574	head	Cattle
117 893	112 189	101 864	107 793	94 459	111 947	head	Pigs
2 136 062	2 836 786	3 193 078	2 392 586	2 805 610	3 586 211	head	Poultry
18 063	16 449	13 973	12 533	14 647	14 258	head	Sheep
51,6	50,6	49,8	50,3	46,5	46,2	head	Cattle density ¹⁰⁾
59,7	56,8	51,6	54,6	46,0	53,7	head	Pigs density ¹¹⁾

⁶⁾ according to workplace location; since 2002 including small enterprises

⁷⁾ registered unemployment according to data of labour offices

⁸⁾ includes solely the agricultural sector since 2002

⁹⁾ before 2003, as at 1 March; from 2003 to 2022, as at 1 April; since 2023, as at 31 December; since 2023, poultry incl. other poultry and ostriches

¹⁰⁾ until 2022 as at 1 April; from 2023 as at 31 December; per 100 ha of UAA

¹¹⁾ until 2022 as at 1 April; from 2023 as at 31 December; per 100 ha of arable land

¹²⁾ data since 2021 have been recalculated according to the new weighting scheme methodology (see the methodological notes)

¹³⁾ since 2014 the aged 15–64 years

¹⁴⁾ refined according to the Administrative Business Register

¹⁵⁾ before 2009 including self-employed farmers

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1.2 Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2024

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
PRŮMYSL¹⁶⁾							
Počet podniků		144	181	150	163	164	166
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	81 109	129 364	169 868	211 019	220 462	235 030
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁷⁾	mil. Kč, b. c.	9 761	16 062	13 210	12 704	12 588	13 958
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 948	1 698	2 031	1 548	2 356	2 163
Dokončené byty		1 689	1 975	1 903	1 208	1 647	2 426
Stavební povolení¹⁸⁾							
Vydaná stavební povolení		11 541	9 544	7 419	5 183	5 837	5 868
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	11 575	18 450	24 961	12 604	17 808	21 279
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		412	418	460	521	507	535
		20 696	21 210	25 180	28 503	27 503	28 703
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	457,7	469,3	484,2	650,3	751,6	839,9
		119,2	155,2	154,1	234,7	257,5	306,2
DOPRAVA							
Motorová vozidla (k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladní automobily autobusy a mikrobuses		349 725	387 584	443 236	.	.	.
		209 313	238 273	268 627	304 968	330 684	344 128
		16 266	22 892	30 547	34 736	37 644	38 751
		957	1 039	986	1 069	1 106	1 123
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁹⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	33,4	59,9	75,3	79,3	79,1
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	21,2	56,6	75,1	79,3	80,4
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	260	260	273	274	276
		14 596	14 998	17 818	19 399	18 704	18 863
Základní školy žáci celkem	osoby	.	237	222	220	222	222
		57 040	47 797	42 078	47 924	50 550	51 237
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	62	54	55	55
		.	27 218	25 085	20 889	21 160	21 180
v tom podle oborů vzdělání:							
obory gymnázií žáci, denní studium		14	14	14	15	15	15
		6 298	6 442	6 279	5 982	6 168	6 188
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium		.	.	50	43	44	44
		.	19 511	17 639	14 311	14 466	14 492
obory nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	25	20	19	19
		.	1 265	1 167	596	526	500
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	5	5	5	5	5	5
		897	1 120	1 572	1 542	1 270	1 252
Vysoké školy (veřejné a soukromé) studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	1	2	1	1	1	1
		.	16 209	17 798	12 999	11 989	11 560
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		621	559	507	508	507	512

¹⁶⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁷⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁸⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁹⁾ tříletý klouzavý průměr

²⁰⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření Ministerstva pro místní rozvoj



BASIC CHARACTERISTICS

1.2 Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2024

Continued

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
							INDUSTRY¹⁶⁾
159	154	151	154	157	158		Number of enterprises
229 564	201 623	222 598	239 612	272 119	274 690	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
14 998	17 473	19 131	23 218	22 483	20 551	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the Region ¹⁷⁾
							Housing construction
2 156	2 740	2 567	2 811	1 935	2 698		Dwellings started
2 688	2 506	2 413	2 519	2 449	1 845		Dwellings completed
							Building permits¹⁸⁾
6 011	6 685	6 957	6 122	5 585	5 005		Building permits granted
16 571	19 773	22 592	28 350	23 889	24 825	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
528	592	613	585	564	553		Collective accommodation establishments
28 486	30 828	31 648	30 727	29 469	28 907		Bed places
							Guests in collective accommodation establishments
871,9	533,6	554,6	840,8	898,3	900,4	thous.pers.	Non-residents
314,3	118,4	111,2	243,8	293,2	312,5		
							TRANSPORT
							Motor vehicles (as at 31 December)
355 958	363 362	366 869	380 565	393 261	400 426		Passenger cars, incl. vans
39 501	40 282	40 594	41 735	42 941	43 404		Lorries
1 136	753	746	754	758	741		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁹⁾
79,7	81,2	82,8	83,7	82,6	84,3	%	Share of households with personal computer
83,2	85,2	86,5	87,5	87,8	90,1	%	Share of households with the Internet access
							EDUCATION
279	280	281	281	281	283		Nursery schools
18 845	18 789	19 023	19 710	19 496	19 154	persons	Children
223	224	225	226	227	229		Basic schools
51 990	52 501	52 465	55 392	54 864	55 022	persons	Pupils, total
55	55	55	56	56	56		Secondary schools, total
21 512	22 100	23 027	24 190	25 680	26 894	persons	Pupils, full-time studies by programme
15	15	15	15	15	15		Programmes of grammar schools
6 256	6 288	6 317	6 444	6 540	6 669		Pupils, full-time studies
							Programmes of technical (voc.) education (excl. follow-up courses)
44	44	44	45	45	45		Pupils, full-time studies
14 745	15 205	15 959	16 987	18 410	20 269		Programmes of follow-up courses
19	17	17	15	15	15		Pupils, full-time studies
511	607	751	759	730	708		Higher professional schools
5	5	5	6	6	6		Students, total
1 296	1 423	1 442	1 723	1 787	1 934	persons	Universities (public and private)
1	1	1	1	1	1		Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
11 820	11 940	11 869	11 914	12 170	12 630	headcount	
							CULTURE
512	507	505	504	503	500		Public libraries (including branches)

¹⁶⁾ enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

¹⁷⁾ enterprises with 20+ employees

¹⁸⁾ since 2007 including submitted building notifications

¹⁹⁾ three-year moving average

²⁰⁾ since 2012, revised data based on results of
a survey of the Ministry of Regional Development

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1.2 Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2024

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
ZDRAVÍ²¹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	.	2 577	2 699	2 732	2 724
z toho zubní lékaři	.	.	.	425	430	439	446
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	.	222	213	212	214
na 1 zubního lékaře	.	.	.	1 345	1 339	1 321	1 305
Nemocnice akutní péče	.	.	.	9	9	8	8
lůžka	.	.	.	3 094	2 733	2 564	2 591
případy hospitalizace	.	.	.	105 086	107 714	102 710	102 258
průměrná ošetrovací doba	dny	.	.	6,9	6,1	6,1	6,0
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		239	240	230	252	244	244
praktických pro děti a dorost		106	104	103	97	97	96
stomatologů		321	313	318	333	328	325
Lékařny vč. odloučených pracovišť		110	134 ²⁴⁾	149	146	145	142
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²²⁾		1 137	1 155	1 808	1 797	1 727	1 629
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	514	789	968	1 192
Příjemci důchodů celkem	osoby	139 893	143 647	155 168	160 454	162 087	162 624
starobních (sólo) ²³⁾		74 898	76 849	90 407	97 809	99 758	100 478
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) ²³⁾	Kč	6 262	7 703	10 088	11 308	11 811	12 380
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		17 265	15 236	13 843	10 512	9 727	9 923
na 1 000 obyvatel		31,3	27,7	24,2	18,3	16,8	17,0
Dopravní nehody		13 590	11 800 ²⁵⁾	2 813	3 205	3 590	3 673
usmrcení	osoby	85	60	49	39	53	44
těžce zranění	osoby	239	130	79	102	83	93
lehce zranění	osoby	1 806	1 932	1 401	1 693	1 828	1 730
hmotná škoda	mil. Kč	522,0	572,3 ²⁵⁾	249,3	254,3	243,2	248,1
Požáry		1 037	1 162	1 013	1 244	989	1 199

²¹⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²²⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod; od roku 2010 není (podle metodiky MPSV) započten poměrný starobní důchod

²⁴⁾ od roku 2010 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv; bez započtení nemocničních lékáren

²⁵⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1.2 Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2024

End of table

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
							HEALTH ²¹⁾
						<i>FTE</i>	
2 742	2 748	2 812	2 815	2 861	2 869	<i>persons</i>	Physicians, total
447	434	420	420	437	426		Dentists
214	215	205	213	213	213	<i>persons</i>	Population per physician
1 315	1 363	1 374	1 425	1 397	1 437		per dentist
9	10	10	10	9	9		Acute care hospitals
2 610	2 683	2 693	2 718	2 710	2 710		Beds
100 244	87 903	88 397	93 459	94 368	92 860		Cases of hospitalisation
						<i>days of treatment</i>	
6,0	6,3	6,4	6,2	6,2	6,2		Average length of stay
							Independent surgeries of
241	237	238	236	232	243		general practitioners (GPs) for adults
96	94	92	90	86	89		GPs for children and adolescents
318	312	305	300	299	287		dentists
142	142	142	142	136	135		Pharmacies, incl. detached workplaces
							SOCIAL SECURITY
1 639	1 665	1 584	1 536	1 536	1 516		Beds in retirement homes ²²⁾
							Beds in homes with a special regime
1 283	1 473	1 598	1 625	1 625	1 788		Beds in homes with a special regime
162 774	162 107	161 025	160 918	161 313	162 142	<i>persons</i>	Pension recipients, total
100 873	100 638	99 203	99 037	99 353	99 208		Old-age pensions (single pensions) ²³⁾
							Average monthly amount of old-age
13 423	14 434	15 371	18 002	20 191	20 606	CZK	pension (single pension) ²³⁾
							CRIME, ACCIDENTS
10 324	8 996	8 224	10 207	9 562	8 996		Registered criminal offences
17,6	15,2	14,2	17,1	15,7	14,7		per 1 000 population
4 091	3 731	3 914	3 890	4 610	4 710		Traffic accidents
28	31	34	31	27	43	<i>persons</i>	Killed persons
101	94	84	83	89	104	<i>persons</i>	Seriously injured
1 626	1 478	1 428	1 496	1 699	1 617	<i>persons</i>	Slightly injured
247,4	254,1	315,3	292,5	382,0	432,3	CZK mil.	Material damage
1 082	1 085	1 019	1 335	1 169	1 028		Fires

²¹⁾ excluding detached units; including contract workers since 2007

²²⁾ before 2007 beds homes for seniors

²³⁾ not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension; from 2010, a disability pension is converted to an old-age pension as at the age of 65 years; since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included

²⁴⁾ including detached departments of dispensaries since 2010; excluding pharmacies in hospitals

²⁵⁾ change of the methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR

OKRESY

DISTRICTS

1.3 Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Domažlice

Selected indicators¹⁾ for the District of Domažlice

	Měřicí jednotka	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha ²⁾	km ²	1 052	1 052	1 052	km ²	Area ²⁾
Počet obcí ²⁾		76	76	76		Number of municipalities ²⁾
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí ²⁾		234	234	234		Number of municipality parts ²⁾
Počet obyvatel ²⁾	osoby	55 796	56 120	55 914	persons	Population ²⁾
ženy		28 258	28 403	28 228		Females
Obyvatelé ve věku ²⁾						Population aged (years) ²⁾
0–14 let	%	15,8	15,4	15,0	%	0–14
15–64 let	%	63,3	63,5	63,7	%	15–64
65 let a více	%	20,9	21,1	21,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ²⁾	roky	42,9	43,1	43,4	years	Average age, total ²⁾
muži		41,8	42,1	42,3		Males
ženy		43,9	44,2	44,5		Females
Živě narození	osoby	493	431	407	persons	Live births
Zemřelí	osoby	620	611	568	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 291	1 527	1 255	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	759	1 023	1 300	persons	Emigrants
Sňatky		297	254	231		Marriages
Rozvody		104	116	131		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,3	-3,2	-2,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	27,6	9,0	-0,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	25,3	5,8	-3,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ²⁾	osoby	1 074	1 150	1 435	persons	Job applicants kept in the labour office register ²⁾
dosažitelní		988	1 065	1 336		Available
ženy		592	652	791		Females
osoby se zdravotním postižením		232	233	284		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ²⁾	%	2,88	3,02	3,75	%	Share of unemployed persons ²⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ²⁾	místa	1 962	1 982	1 564	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ²⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ²⁾		0,5	0,6	0,9		Applicants per vacancy ²⁾
Registrované subjekty ²⁾		12 701	11 158	11 088		Registered businesses ²⁾
fyzické osoby		10 287	8 695	8 581		Natural persons
Zahájené byty		185	97	93		Dwellings started
Dokončené byty		180	152	106		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 574	2 233	2 316		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 937	1 914	1 894	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 427	5 328	5 286	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,4	.	.	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	17 502	17 494	17 609	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		10 330	10 324	10 362		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 500	19 645	20 007	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		951	823	756		Registered criminal offences
Dopravní nehody		552	613	569		Traffic accidents
Požáry		103	110	74		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvedeny v příslušných kapitolách

²⁾ k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

²⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

1.4 Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Klatovy Selected indicators¹⁾ for the District of Klatovy

	Měřicí jednotka	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha ²⁾	km ²	1 946	1 946	1 946	km ²	Area ²⁾
Počet obcí ²⁾		94	94	94		Number of municipalities ²⁾
se statutem města		15	15	15		with the status of town
Počet částí obcí ²⁾		479	479	479		Number of municipality parts ²⁾
Počet obyvatel ²⁾	osoby	86 853	87 238	86 722	persons	Population ²⁾
ženy		44 094	44 391	44 000		Females
Obyvatelé ve věku ²⁾						Population aged (years) ²⁾
0–14 let	%	14,8	14,5	14,1	%	0–14
15–64 let	%	62,6	62,6	62,6	%	15–64
65 let a více	%	22,6	22,9	23,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ²⁾	roky	44,1	44,4	44,7	years	Average age, total ²⁾
muži		42,8	43,0	43,4		Males
ženy		45,3	45,6	46,0		Females
Živě narození	osoby	741	656	605	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 066	978	953	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 590	2 235	1 870	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 026	1 528	2 038	persons	Emigrants
Sňatky		407	393	352		Marriages
Rozvody		139	157	165		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,8	-3,7	-4,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	29,7	8,1	-1,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	26,0	4,4	-5,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ²⁾	osoby	1 836	1 875	2 132	persons	Job applicants kept in the labour office register ²⁾
dosažitelní		1 656	1 726	1 998		Available
ženy		913	929	1 032		Females
osoby se zdravotním postižením		279	294	299		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ²⁾	%	3,14	3,18	3,66	%	Share of unemployed persons ²⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ²⁾	místa	2 398	1 847	1 105	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ²⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ²⁾		0,8	1,0	1,9		Applicants per vacancy ²⁾
Registrované subjekty ²⁾		21 299	19 019	19 063		Registered businesses ²⁾
fyzické osoby		17 024	14 720	14 718		Natural persons
Zahájené byty		252	185	151		Dwellings started
Dokončené byty		326	197	299		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		11 132	10 678	10 551		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 823	2 777	2 665	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 818	7 705	7 633	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,8	.	.	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 455	26 539	26 720	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 537	15 608	15 615		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 511	19 661	20 078	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 212	1 161	993		Registered criminal offences
Dopravní nehody		525	549	559		Traffic accidents
Požáry		184	160	142		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvedeny v příslušných kapitolách

²⁾ k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

²⁾ as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1.5 Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Plzeň-město Selected indicators¹⁾ for the District of Plzeň-město

	Měřicí jednotka	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha ²⁾	km ²	261	261	261	km ²	Area ²⁾
Počet obcí ²⁾		15	15	15		Number of municipalities ²⁾
se statutem města		2	2	2		with the status of town
Počet částí obcí ²⁾		46	46	46		Number of municipality parts ²⁾
Počet obyvatel ²⁾	osoby	201 517	206 013	208 461	persons	Population ²⁾
ženy		104 311	106 387	107 449		Females
Obyvatelé ve věku ²⁾						Population aged (years) ²⁾
0–14 let	%	15,6	15,2	14,7	%	0–14
15–64 let	%	63,8	64,5	65,0	%	15–64
65 let a více	%	20,6	20,3	20,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ²⁾	roky	42,8	42,8	43,0	years	Average age, total ²⁾
muži		41,3	41,3	41,4		Males
ženy		44,1	44,2	44,5		Females
Živě narození	osoby	1 863	1 695	1 588	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 170	1 960	2 049	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	17 771	11 860	11 877	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	4 354	7 099	8 968	persons	Emigrants
Sňatky		1 000	861	857		Marriages
Rozvody		327	346	391		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-1,3	-2,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	67,6	23,3	14,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	66,1	22,0	11,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ²⁾	osoby	3 762	3 906	4 302	persons	Job applicants kept in the labour office register ²⁾
dosažitelní		3 322	3 520	3 926		Available
ženy		2 123	2 221	2 395		Females
osoby se zdravotním postižením		544	578	604		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ²⁾	%	2,80	2,74	2,96	%	Share of unemployed persons ²⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ²⁾	místa	8 672	7 779	5 730	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ²⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ²⁾		0,4	0,5	0,8		Applicants per vacancy ²⁾
Registrované subjekty ²⁾		56 264	52 441	52 880		Registered businesses ²⁾
fyzické osoby		39 944	35 997	36 149		Natural persons
Zahájené byty		986	768	1 333		Dwellings started
Dokončené byty		912	816	544		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 281	5 273	4 740		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 338	6 235	6 154	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	19 237	19 105	19 102	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	8,8	.	.	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	50 541	50 450	50 514	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		33 170	33 102	32 862		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	18 459	20 665	21 091	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		4 963	4 389	4 303		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 353	1 932	1 894		Traffic accidents
Požáry		413	350	333		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvedeny v příslušných kapitolách

²⁾ k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

²⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

1.6 Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Plzeň-jih Selected indicators¹⁾ for the District of Plzeň-jih

	Měřicí jednotka	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha ²⁾	km ²	1 068	1 068	1 068	km ²	Area ²⁾
Počet obcí ²⁾		99	99	99		Number of municipalities ²⁾
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí ²⁾		214	214	214		Number of municipality parts ²⁾
Počet obyvatel ²⁾	osoby	70 989	71 593	71 728	persons	Population ²⁾
ženy		35 505	35 780	35 814		Females
Obyvatelé ve věku ²⁾						Population aged (years) ²⁾
0–14 let	%	16,2	15,9	15,6	%	0–14
15–64 let	%	63,2	63,5	63,6	%	15–64
65 let a více	%	20,6	20,6	20,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ²⁾	roky	42,7	42,9	43,1	years	Average age, total ²⁾
muži		41,6	41,8	42,1		Males
ženy		43,8	44,0	44,2		Females
Živě narození	osoby	672	576	557	persons	Live births
Zemřelí	osoby	832	747	757	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 405	2 505	2 236	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 174	1 730	1 901	persons	Emigrants
Sňatky		354	320	302		Marriages
Rozvody		116	144	154		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,3	-2,4	-2,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	31,7	10,9	4,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	29,4	8,5	1,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ²⁾	osoby	983	1 000	1 097	persons	Job applicants kept in the labour office register ²⁾
dosažitelní		892	897	982		Available
ženy		544	559	625		Females
osoby se zdravotním postižením		201	192	204		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ²⁾	%	2,06	2,00	2,16	%	Share of unemployed persons ²⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ²⁾	místa	2 064	2 406	1 705	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ²⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ²⁾		0,5	0,4	0,6		Applicants per vacancy ²⁾
Registrované subjekty ²⁾		15 906	14 578	14 715		Registered businesses ²⁾
fyzické osoby		13 220	11 782	11 861		Natural persons
Zahájené byty		351	190	338		Dwellings started
Dokončené byty		302	315	244		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 431	1 403	1 328		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 348	2 346	2 328	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 546	6 514	6 585	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	.	.	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	17 341	17 396	17 523	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		10 544	10 551	10 577		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 977	20 170	20 610	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		.	.	.		Registered criminal offences
Dopravní nehody		.	374	479		Traffic accidents
Požáry		162	121	106		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvedeny v příslušných kapitolách

²⁾ k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

²⁾ as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1.7 Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Plzeň-sever Selected indicators¹⁾ for the District of Plzeň-sever

	Měřicí jednotka	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha ²⁾	km ²	1 287	1 287	1 287	km ²	Area ²⁾
Počet obcí ²⁾		98	98	98		Number of municipalities ²⁾
se statutem města		11	11	11		with the status of town
Počet částí obcí ²⁾		238	238	238		Number of municipality parts ²⁾
Počet obyvatel ²⁾	osoby	83 069	83 421	83 649	persons	Population ²⁾
ženy		41 641	41 755	41 800		Females
Obyvatelé ve věku ²⁾						Population aged (years) ²⁾
0–14 let	%	16,4	16,0	15,8	%	0–14
15–64 let	%	64,4	64,4	64,6	%	15–64
65 let a více	%	19,3	19,6	19,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ²⁾	roky	42,1	42,3	42,6	years	Average age, total ²⁾
muži		41,1	41,3	41,5		Males
ženy		43,0	43,3	43,6		Females
Živě narození	osoby	777	698	671	persons	Live births
Zemřelí	osoby	882	780	813	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 923	2 700	2 575	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 415	2 266	2 205	persons	Emigrants
Sňatky		410	337	385		Marriages
Rozvody		155	149	150		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,3	-1,0	-1,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	30,5	5,2	4,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	29,2	4,2	2,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ²⁾	osoby	1 846	1 762	1 954	persons	Job applicants kept in the labour office register ²⁾
dosažitelní		1 648	1 588	1 761		Available
ženy		964	955	1 084		Females
osoby se zdravotním postižením		245	242	267		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ²⁾	%	3,18	2,97	3,28	%	Share of unemployed persons ²⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ²⁾	místa	2 155	2 045	1 987	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ²⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ²⁾		0,9	0,9	1,0		Applicants per vacancy ²⁾
Registrované subjekty ²⁾		19 737	18 241	18 520		Registered businesses ²⁾
fyzické osoby		16 286	14 632	14 752		Natural persons
Zahájené byty		624	382	374		Dwellings started
Dokončené byty		419	576	383		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 045	3 774	3 933		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 797	2 809	2 780	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 905	6 852	6 940	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,4	.	.	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 731	20 861	20 990	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 919	13 023	13 074		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	18 025	20 246	20 673	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		.	.	.		Registered criminal offences
Dopravní nehody		.	442	512		Traffic accidents
Požáry		194	193	157		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvedeny v příslušných kapitolách

²⁾ k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

²⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

1.8 Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Rokycany Selected indicators¹⁾ for the District of Rokycany

	Měřicí jednotka	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha ²⁾	km ²	657	657	657	km ²	Area ²⁾
Počet obcí ²⁾		68	68	68		Number of municipalities ²⁾
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí ²⁾		101	101	101		Number of municipality parts ²⁾
Počet obyvatel ²⁾	osoby	50 258	50 804	50 796	persons	Population ²⁾
ženy		25 322	25 581	25 530		Females
Obyvatelé ve věku ²⁾						Population aged (years) ²⁾
0–14 let	%	16,0	15,7	15,4	%	0–14
15–64 let	%	63,1	63,2	63,2	%	15–64
65 let a více	%	21,0	21,1	21,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ²⁾	roky	43,0	43,2	43,5	years	Average age, total ²⁾
muži		41,7	42,0	42,3		Males
ženy		44,2	44,4	44,6		Females
Živě narození	osoby	469	437	331	persons	Live births
Zemřelí	osoby	576	497	571	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 412	1 752	1 608	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	817	1 146	1 376	persons	Emigrants
Sňatky		244	225	198		Marriages
Rozvody		99	87	105		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,1	-1,2	-4,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	32,0	12,0	4,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	29,9	10,8	-0,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ²⁾	osoby	1 184	1 224	1 342	persons	Job applicants kept in the labour office register ²⁾
dosažitelní		1 105	1 155	1 292		Available
ženy		684	680	744		Females
osoby se zdravotním postižením		254	245	258		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ²⁾	%	3,59	3,64	4,03	%	Share of unemployed persons ²⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ²⁾	místa	1 141	1 292	1 181	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ²⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ²⁾		1,0	0,9	1,1		Applicants per vacancy ²⁾
Registrované subjekty ²⁾		11 625	10 515	10 558		Registered businesses ²⁾
fyzické osoby		9 781	8 636	8 641		Natural persons
Zahájené byty		202	102	227		Dwellings started
Dokončené byty		232	246	123		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 085	2 044	2 061		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 681	1 677	1 634	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 392	4 400	4 505	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	.	.	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	14 160	14 255	14 314	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		8 321	8 426	8 417		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	18 043	20 250	20 673	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		584	616	671		Registered criminal offences
Dopravní nehody		221	205	235		Traffic accidents
Požáry		102	92	93		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvedeny v příslušných kapitolách

²⁾ k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

²⁾ as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1.9 Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Tachov Selected indicators¹⁾ for the District of Tachov

	Měřicí jednotka	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha ²⁾	km ²	1 378	1 378	1 378	km ²	Area ²⁾
Počet obcí ²⁾		51	51	51		Number of municipalities ²⁾
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí ²⁾		227	227	227		Number of municipality parts ²⁾
Počet obyvatel ²⁾	osoby	56 906	58 185	57 370	persons	Population ²⁾
ženy		29 068	30 048	29 320		Females
Obyvatelé ve věku ²⁾						Population aged (years) ²⁾
0–14 let	%	15,5	15,0	14,8	%	0–14
15–64 let	%	66,6	66,9	66,7	%	15–64
65 let a více	%	17,9	18,1	18,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ²⁾	roky	41,8	42,0	42,4	years	Average age, total ²⁾
muži		40,8	41,1	41,4		Males
ženy		42,6	42,9	43,4		Females
Živě narození	osoby	494	449	410	persons	Live births
Zemřelí	osoby	552	538	545	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	4 969	3 775	2 667	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	946	2 407	3 347	persons	Emigrants
Sňatky		275	240	236		Marriages
Rozvody		103	107	133		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-1,5	-2,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	72,3	23,7	-11,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	71,3	22,2	-14,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ²⁾	osoby	1 285	1 333	1 619	persons	Job applicants kept in the labour office register ²⁾
dosažitelní		1 181	1 236	1 542		Available
ženy		658	678	817		Females
osoby se zdravotním postižením		233	237	295		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ²⁾	%	3,39	3,26	3,96	%	Share of unemployed persons ²⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ²⁾	místa	3 557	3 035	2 485	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ²⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ²⁾		0,4	0,4	0,7		Applicants per vacancy ²⁾
Registrované subjekty ²⁾		12 448	11 130	11 102		Registered businesses ²⁾
fyzické osoby		9 745	8 361	8 293		Natural persons
Zahájené byty		211	211	182		Dwellings started
Dokončené byty		148	147	146		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 179	4 064	3 978		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 786	1 738	1 699	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 067	4 960	4 971	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,2	.	.	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	14 188	14 318	14 472	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		8 216	8 319	8 301		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 668	19 853	20 248	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		949	953	881		Registered criminal offences
Dopravní nehody		473	495	462		Traffic accidents
Požáry		177	143	123		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvedeny v příslušných kapitolách

²⁾ k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

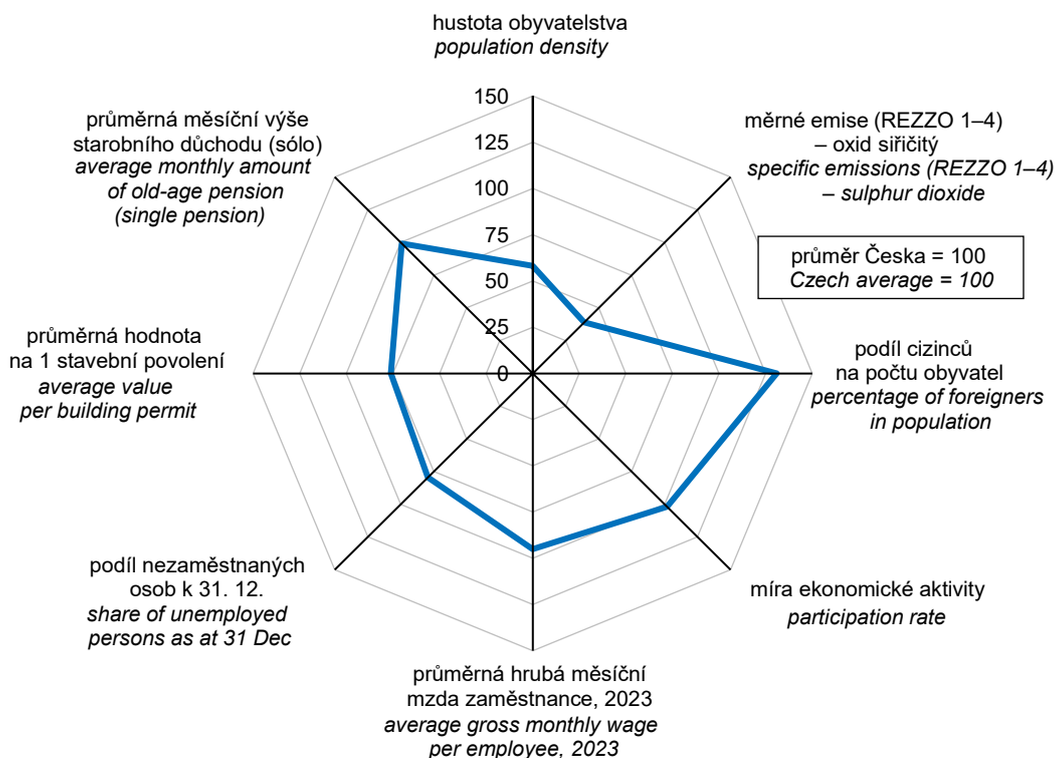
²⁾ as at 31 December



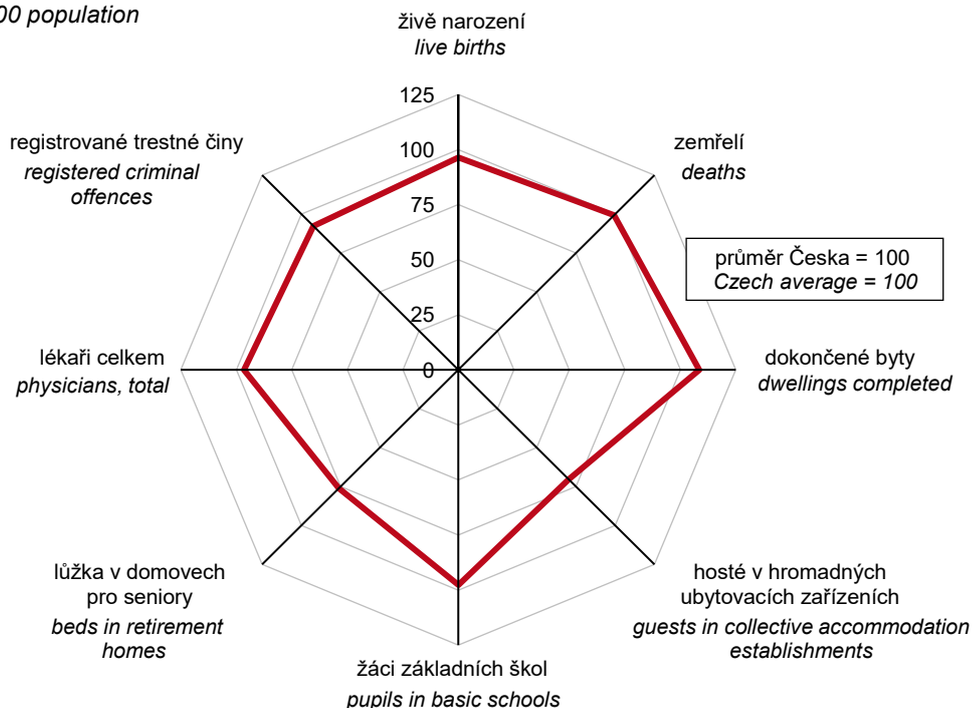
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1. Porovnání vybraných ukazatelů v Plzeňském kraji v roce 2024 s celorepublikovým průměrem Comparison of selected indicators in the Plzeňský Region in 2024 with the nationwide average



na 1 000 obyvatel per 1 000 population



ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2021 ²⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2021²⁾</i>								
Středočeský	1 092 850	1 092 850	-	-	1 397 997	1 397 997	-	-
Kolín	74 367	74 755	388	0,5	102 623	102 774	151	0,1
Nymburk	85 028	84 640	-388	-0,5	100 886	100 735	-151	-0,1
Plzeňský	764 891	764 891	-	-	591 041	591 041	-	-
Domažlice	112 346	105 187	-7 159	-6,4	62 062	55 504	-6 558	-10,6
Plzeň-jih	99 665	106 824	7 159	7,2	63 488	70 046	6 558	10,3
Liberecký	316 341	316 341	-	-	442 476	442 476	-	-
Jablonec n. Nisou	40 225	43 889	3 663	9,1	90 667	92 063	1 396	1,5
Semily	69 897	66 233	-3 663	-5,2	74 097	72 701	-1 396	-1,9
Zlínský	396 304	396 304	-	-	580 119	580 119	-	-
Vsetín	114 283	113 107	-1 176	-1,0	143 334	142 528	-806	-0,6
Zlín	103 350	104 526	1 176	1,1	191 652	192 458	806	0,4
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 ³⁾ <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2016³⁾</i>								
Středočeský	1 101 613	1 092 825	-8 788	-0,8	1 326 876	1 336 857	-19	0,8
Beroun	66 185	70 365	4 180	6,3	90 168	90 169	1	0,0
Příbram	169 256	156 287	-12 969	-7,7	114 206	114 186	-20	-0,0
Jihočeský	1 005 798	1 005 798	-	-	637 834	637 834	-	-
Český Krumlov	161 556	161 374	-182	-0,1	61 126	61 100	-26	-0,0
Prachatice	137 487	137 669	182	0,1	50 712	50 738	26	0,1
Plzeňský	756 097	764 885	8 788	1,2	576 616	576 635	19	0,0
Plzeň-jih	99 009	99 660	651	0,7	62 262	62 262	-	-
Rokycany	57 526	65 663	8 137	14,1	47 967	47 986	19	0,0
Karlovarský	331 429	331 049	-380	-0,1	297 828	297 804	-24	-0,0
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
Ústecký	533 471	533 851	380	0,1	822 826	822 850	24	0,0
Chomutov	93 523	93 568	46	0,0	124 335	124 342	7	0,0
Louny	111 761	112 095	334	0,3	86 399	86 416	17	0,0
Jihomoravský	719 506	718 784	-722	-0,1	1 175 025	1 175 023	-2	-0,0
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
Olomoucký	526 690	527 143	452	0,1	634 718	634 720	2	0,0
Olomouc	162 024	160 798	-1 226	-0,8	233 755	233 651	-104	-0,0
Prostějov	76 977	77 700	722	0,9	108 793	108 795	2	0,0
Přerov	84 477	85 434	956	1,1	131 124	131 228	104	0,1
Moravskoslezský	542 764	543 034	270	0,0	1 213 311	1 213 311	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

²⁾ změny území v souvislosti se zákonem
č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu

³⁾ zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram)
a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

²⁾ changes to the territories in relation to the Act No 51/2020 Sb,
on the Administrative Territorial Structure of the State

³⁾ The Brdy military district (in the Příbram District) ceased to exist
and territories of other military districts were reduced.



ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

1. pokračování

Continued

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
	Změny území okresů k 1. 1. 2007 ⁴⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>							
Středočeský	1 101 473	1 101 473	-	-	1 175 254	1 175 254	-	-
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
Jihočeský	1 005 688	1 005 688	-	-	630 006	630 006	-	-
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1
Plzeňský	756 108	756 108	-	-	554 537	554 537	-	-
Domažlice	114 012	112 341	-1 671	-1,5	59 444	59 120	-324	-0,5
Klatovy	193 950	194 561	611	0,3	88 124	88 021	-103	-0,1
Plzeň-město	13 766	26 141	12 375	89,9	163 392	178 812	15 420	9,4
Plzeň-jih	107 589	99 004	-8 586	-8,0	69 725	58 735	-10 990	-15,8
Plzeň-sever	131 406	128 677	-2 729	-2,1	75 918	71 915	-4 003	-5,3
Karlovarský	331 455	331 455	-	-	304 602	304 602	-	-
Cheb	93 277	104 600	11 323	12,1	90 692	93 735	3 043	3,4
Karlovy Vary	162 819	151 496	-11 323	-7,0	120 797	117 754	-3 043	-2,5
Liberecký	316 296	316 296	-	-	430 774	430 774	-	-
Česká Lípa	113 708	107 288	-6 419	-5,6	106 256	102 462	-3 794	-3,6
Liberec	92 467	98 886	6 419	6,9	161 161	164 955	3 794	2,4
Královéhradecký	475 838	475 838	-	-	549 643	549 643	-	-
Hradec Králové	87 556	89 158	1 602	1,8	159 756	160 412	656	0,4
Rychnov nad Kn.	99 787	98 185	-1 602	-1,6	79 409	78 753	-656	-0,8
Pardubický	451 859	451 859	-	-	507 751	507 751	-	-
Chrudim	102 965	99 263	-3 703	-3,6	104 784	103 476	-1 308	-1,2
Pardubice	88 900	88 009	-891	-1,0	162 175	161 849	-326	-0,2
Svitavy	133 472	137 864	4 392	3,3	101 839	104 586	2 747	2,7
Ústí nad Orlicí	126 522	126 723	202	0,2	138 953	137 840	-1 113	-0,8
Vysočina	679 563	679 563	-	-	511 645	511 645	-	-
Jihlava	118 013	119 932	1 920	1,6	109 437	110 876	1 439	1,3
Třebíč	150 888	146 294	-4 595	-3,0	116 298	113 987	-2 311	-2,0
Žďár nad Sáz.	155 179	157 854	2 675	1,7	118 503	119 375	872	0,7

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

⁴⁾ Territories of Districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.

ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

dokončení

End of table

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2007 ⁴⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Jihomoravský	719 630	719 630	-	-	1 132 563	1 132 563	-	-
Blansko	94 246	86 267	-7 979	-8,5	108 753	105 116	-3 637	-3,3
Brno-venkov	123 792	149 899	26 107	21,1	175 151	190 834	15 683	9,0
Břeclav	117 359	103 879	-13 480	-11,5	123 194	112 954	-10 240	-8,3
Hodonín	108 637	109 909	1 273	1,2	156 951	157 291	340	0,2
Vyškov	88 883	87 610	-1 273	-1,4	87 443	87 103	-340	-0,4
Znojmo	163 693	159 046	-4 648	-2,8	114 391	112 585	-1 806	-1,6
Olomoucký	526 677	526 677	-	-	639 894	639 894	-	-
Olomouc	161 778	162 027	249	0,2	228 956	229 171	215	0,1
Šumperk	131 554	131 306	-249	-0,2	124 810	124 595	-215	-0,2
Zlínský	396 354	396 354	-	-	589 839	589 839	-	-
Kroměříž	79 911	79 567	-344	-0,4	107 927	107 673	-254	-0,2
Zlín	103 016	103 360	344	0,3	192 520	192 774	254	0,1
Moravskoslezský	542 698	542 698	-	-	1 249 290	1 249 290	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frydek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 ⁵⁾ <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2005⁵⁾</i>								
Vysočina	692 555	679 581	-12 974	-1,9	517 153	510 114	-7 039	-1,4
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad Sáz.	167 181	155 175	-12 006	-7,2	124 967	118 322	-6 645	-5,3
Jihomoravský	706 674	719 648	12 974	1,8	1 123 201	1 130 240	7 039	0,6
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
Olomoucký	515 892	526 832	10 940	2,1	635 126	639 423	4 297	0,7
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
Moravskoslezský	553 505	542 565	-10 940	-2,0	1 257 554	1 253 257	-4 297	-0,3
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1
Změny území okresů k 1. 1. 2000 ⁶⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2000⁶⁾</i>								
Středočeský	1 101 432	1 101 432	-	-	1 111 354	1 111 354	-	-
Benešov	150 298	152 337	2 039	1,4	88 656	92 482	3 826	4,3
Kutná Hora	93 724	91 685	-2 039	-2,2	77 697	73 871	-3 826	-4,9

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

⁵⁾ přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

⁶⁾ přesun 1 obce ve Středočeském kraji z okresu Kutná Hora do okresu Benešov

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

⁴⁾ Territories of Districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.

⁵⁾ 25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region and 3 municipalities from the Moravskoslezský Region were reclassified to the Olomoucký Region.

⁶⁾ transfer of 1 municipality in the Central Bohemian Region from the Kutná Hora District to the Benešov District



ÚZEMÍ

AREA

2.1 Vybrané údaje o území Česka podle krajů a okresů k 31. 12. 2024

Selected data on the Czechia territory by Region and by District as at 31 December 2024

Česko, kraje, okresy Czechia, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipa- lities
			muži Males	ženy Females			
Česko / Czechia	78 871	10 909 500	5 354 579	5 554 921	43,1	138	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 397 880	679 162	718 718	41,9	2 817	1
Středočeský kraj (R)	10 929	1 466 215	720 810	745 405	41,8	134	1 144
Benešov	1 475	103 908	51 147	52 761	43,0	70	114
Beroun	704	102 562	50 555	52 007	41,6	146	85
Kladno	720	171 506	83 571	87 935	42,6	238	100
Kolín	748	108 281	53 671	54 610	42,1	145	90
Kutná Hora	917	78 565	38 906	39 659	43,6	86	88
Mělník	701	114 783	56 661	58 122	42,0	164	69
Mladá Boleslav	1 023	137 726	68 530	69 196	41,9	135	120
Nymburk	846	107 638	52 657	54 981	41,7	127	86
Praha-východ	755	204 547	100 350	104 197	39,4	271	110
Praha-západ	580	161 920	78 823	83 097	39,9	279	79
Příbram	1 563	118 285	58 039	60 246	43,6	76	120
Rakovník	896	56 494	27 900	28 594	43,7	63	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	653 227	322 004	331 223	43,6	65	624
České Budějovice	1 638	202 172	99 002	103 170	42,7	123	109
Český Krumlov	1 614	61 655	30 930	30 725	42,9	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	89 564	44 062	45 502	44,6	46	106
Písek	1 127	72 912	35 956	36 956	44,4	65	75
Prachatice	1 377	51 061	25 479	25 582	43,6	37	65
Strakonice	1 032	71 602	35 389	36 213	44,0	69	112
Tábor	1 326	104 261	51 186	53 075	44,1	79	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	614 640	302 499	312 141	43,2	80	501
Domažlice	1 052	55 914	27 686	28 228	43,4	53	76
Klatovy	1 946	86 722	42 722	44 000	44,7	45	94
Plzeň-město	261	208 461	101 012	107 449	43,0	797	15
Plzeň-jih	1 068	71 728	35 914	35 814	43,1	67	99
Plzeň-sever	1 287	83 649	41 849	41 800	42,6	65	98
Rokycany	657	50 796	25 266	25 530	43,5	77	68
Tachov	1 378	57 370	28 050	29 320	42,4	42	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	293 195	142 969	150 226	44,0	89	134
Cheb	1 046	93 536	45 146	48 390	43,6	89	40
Karlovy Vary	1 511	114 567	55 618	58 949	44,7	76	56
Sokolov	754	85 092	42 205	42 887	43,5	113	38
Ústecký kraj (R)	5 339	808 356	398 312	410 044	43,2	151	354
Děčín	909	125 790	62 329	63 461	43,7	138	52
Chomutov	936	123 453	60 810	62 643	42,9	132	44
Litoměřice	1 032	119 104	58 965	60 139	43,3	115	105
Louny	1 121	86 723	42 763	43 960	43,0	77	70
Most	467	107 536	52 753	54 783	43,2	230	26
Teplice	469	127 739	62 804	64 935	43,1	272	34
Ústí nad Labem	405	118 011	57 888	60 123	43,0	292	23

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

ÚZEMÍ

AREA

2.1 Vybrané údaje o území Česka podle krajů a okresů k 31. 12. 2024

Selected data on the Czechia territory by Region and by District as at 31 December 2024

dokončení

End of table

Česko, kraje, okresy Czechia, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipa- lities
			muži Males	ženy Females			
Liberecký kraj (R)	3 163	449 494	220 699	228 795	43,2	142	215
Česká Lípa	1 073	102 860	50 836	52 024	43,1	96	57
Jablonec nad Nisou	439	93 048	45 525	47 523	43,5	212	35
Liberec	989	180 955	88 335	92 620	42,7	183	59
Semily	662	72 631	36 003	36 628	44,2	110	64
Královéhradecký kraj (R)	4 759	555 923	273 369	282 554	44,0	117	448
Hradec Králové	892	168 401	82 025	86 376	43,8	189	104
Jičín	887	80 413	39 856	40 557	43,9	91	111
Náchod	852	109 747	53 962	55 785	44,4	129	78
Rychnov nad Kněžnou	982	80 808	40 117	40 691	43,4	82	80
Trutnov	1 147	116 554	57 409	59 145	44,4	102	75
Pardubický kraj (R)	4 519	530 469	262 437	268 032	43,2	117	451
Chrudim	993	106 659	53 088	53 571	43,4	107	108
Pardubice	880	181 213	89 207	92 006	42,7	206	112
Svitavy	1 379	104 541	51 646	52 895	43,4	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 056	68 496	69 560	43,4	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	517 647	257 216	260 431	43,5	76	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 877	47 542	48 335	43,8	76	120
Jihlava	1 199	118 465	58 787	59 678	42,8	99	123
Pelhřimov	1 290	74 218	36 903	37 315	44,2	58	120
Třebíč	1 463	110 209	54 780	55 429	44,0	75	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 878	59 204	59 674	43,1	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 229 343	602 539	626 804	42,9	171	673
Blansko	862	111 267	54 664	56 603	43,2	129	116
Brno-město	230	402 739	195 615	207 124	42,7	1 750	1
Brno-venkov	1 499	234 615	115 499	119 116	41,6	157	187
Břeclav	1 038	118 084	57 826	60 258	43,7	114	63
Hodonín	1 099	150 954	74 483	76 471	44,8	137	82
Vyškov	869	95 637	47 201	48 436	42,3	110	80
Znojmo	1 590	116 047	57 251	58 796	43,2	73	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	631 500	308 853	322 647	43,8	120	402
Jeseník	719	36 492	18 139	18 353	45,3	51	24
Olomouc	1 608	239 399	116 400	122 999	43,1	149	98
Prostějov	777	108 923	53 190	55 733	43,7	140	97
Přerov	854	127 286	62 442	64 844	44,4	149	105
Šumperk	1 313	119 400	58 682	60 718	44,2	91	78
Zlínský kraj (R)	3 963	578 998	284 122	294 876	44,2	146	307
Kroměříž	796	104 130	50 916	53 214	44,3	131	79
Uherské Hradiště	991	141 198	69 422	71 776	44,4	142	78
Vsetín	1 131	141 645	69 675	71 970	43,9	125	59
Zlín	1 045	192 025	94 109	97 916	44,1	184	91
Moravskoslezský kraj (R)	5 431	1 182 613	579 588	603 025	43,9	218	300
Bruntál	1 537	88 288	43 767	44 521	44,8	57	67
Frýdek-Místek	1 208	213 997	105 413	108 584	43,4	177	72
Karviná	356	238 419	116 645	121 774	44,6	669	17
Nový Jičín	882	151 331	74 883	76 448	43,2	172	54
Opava	1 116	174 423	85 183	89 240	43,6	156	77
Ostrava-město	332	316 155	153 697	162 458	43,8	954	13

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre



ÚZEMÍ

AREA

2.2 Bilance půdy v Plzeňském kraji (k 31. 12.)

Land use in the Plzeňský Region (as at 31 December)

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2022	2023	2024	
Výměra	764 898	764 901	764 902	Area, total
Zemědělská půda	376 727	376 540	376 385	Agricultural land
v tom:				
orná půda	248 919	248 138	247 547	Arable land
zahrady	12 383	12 606	12 809	Gardens
ovocné sady	1 606	1 580	1 565	Orchards
trvalé travní porosty	113 818	114 215	114 464	Permanent grasslands
chmelnice	1	1	-	Hop gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
Nezemědělská půda	388 171	388 362	388 517	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	309 200	309 303	309 493	Forest land
vodní plochy	12 355	12 385	12 418	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 651	9 706	9 743	Built-up areas
ostatní plochy	56 965	56 968	56 862	Other areas

2.3 Velikostní skupiny obcí v Plzeňském kraji (k 31. 12.)

Size groups of municipalities in the Plzeňský Region (as at 31 December)

	2022	2023	2024	
Počet obcí celkem	501	501	501	Number of municipalities, total
v tom s počtem obyvatel:				<i>By population</i>
do 199	158	157	159	Under 200
200–499	169	168	167	200–499
500–999	77	79	78	500–999
1 000–1 999	53	53	52	1 000–1 999
2 000–4 999	25	25	27	2 000–4 999
5 000–19 999	17	17	16	5 000–19 999
20 000–49 999	1	1	1	20 000–49 999
50 000 a více	1	1	1	50 000+
Počet obyvatel celkem	605 388	613 374	614 640	Population, total
v tom v obcích s počtem obyvatel:				<i>In municipalities with population</i>
do 199	18 232	18 154	18 605	Under 200
200–499	52 502	52 048	52 247	200–499
500–999	55 013	56 433	56 001	500–999
1 000–1 999	73 890	74 193	72 374	1 000–1 999
2 000–4 999	76 943	77 203	84 116	2 000–4 999
5 000–19 999	125 072	126 806	120 606	5 000–19 999
20 000–49 999	22 496	22 938	22 763	20 000–49 999
50 000 a více	181 240	185 599	187 928	50 000+

ÚZEMÍ

AREA

2.4 Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2024

Land use by District as at 31 December 2024

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non-agri- cultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grass- lands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- věné plochy a nádvoří Built-up areas	ostatní Other areas
Plzeňský kraj	376 385	247 547	14 374	114 464	388 517	309 493	12 418	9 743	56 862
Domažlice	56 360	35 564	1 532	19 263	48 831	39 722	1 302	1 155	6 653
Klatovy	89 480	47 718	3 191	38 571	105 084	84 573	3 444	2 022	15 044
Plzeň-město	12 337	8 551	1 773	2 013	13 805	6 543	612	1 355	5 295
Plzeň-jih	61 697	44 327	2 468	14 902	45 127	34 215	1 633	1 572	7 707
Plzeň-sever	64 790	51 715	2 374	10 701	63 885	52 100	1 692	1 580	8 513
Rokycany	26 586	19 213	1 645	5 728	39 076	32 107	1 030	934	5 005
Tachov	65 134	40 458	1 392	23 284	72 710	60 234	2 706	1 125	8 645

2.5 Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2024

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2024

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipa- lities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Plzeňský kraj	501	159	167	78	52	27	16	1	1
Domažlice	76	27	27	7	11	1	3	-	-
Klatovy	94	34	26	19	10	1	3	1	-
Plzeň-město	15	-	3	3	5	2	1	-	1
Plzeň-jih	99	33	36	16	4	7	3	-	-
Plzeň-sever	98	33	26	18	9	10	2	-	-
Rokycany	68	25	24	7	6	5	1	-	-
Tachov	51	7	25	8	7	1	3	-	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Plzeňský kraj	614 640	18 605	52 247	56 001	72 374	84 116	120 606	22 763	187 928
Domažlice	55 914	3 433	8 623	4 949	14 176	3 401	21 332	-	-
Klatovy	86 722	3 817	8 512	14 471	13 841	2 464	20 854	22 763	-
Plzeň-město	208 461	-	822	2 289	7 006	5 013	5 403	-	187 928
Plzeň-jih	71 728	3 770	10 768	11 042	4 951	22 254	18 943	-	-
Plzeň-sever	83 649	3 829	8 660	12 547	13 134	33 436	12 043	-	-
Rokycany	50 796	2 778	7 033	4 998	8 947	12 659	14 381	-	-
Tachov	57 370	978	7 829	5 705	10 319	4 889	27 650	-	-



PODNEBÍ

CLIMATE

2.6 Klimatické hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologických stanicích na území Plzeňského kraje

Climatic weather data measured at weather stations in the Plzeňský Region

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc / Month												Rok celkem Year, total	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C) / Average air temperature (°C)														
Klatovy (421 m n.m.)	H	0,0	6,4	7,6	10,2	14,6	18,4	20,2	21,0	14,7	10,1	3,8	1,3	10,7
	N	-0,3	0,5	4,1	8,9	13,5	17,0	18,7	18,2	13,4	8,7	3,8	0,6	8,9
Úhrn srážek (mm) / Total precipitation (mm)														
Klatovy (421 m n.m.)	H	51,8	31,1	17,8	63,0	142,9	54,2	71,1	44,9	164,7	49,0	27,1	19,4	737,0
	N	28,9	26,8	38,0	43,4	70,4	94,3	88,0	81,1	51,0	46,2	35,0	35,7	638,9
Sr	179,2	116,0	46,8	145,2	203,0	57,5	80,8	55,4	322,9	106,1	77,4	54,3	115,4	
Trvání slunečního svitu (h) / Sunshine duration (h)														
Klatovy (421 m n.m.)	H	78,2	36,5	126,4	174,2	194,1	205,8	227,9	251,7	160,5	85,5	58,9	66,6	1 666,3
	N	46,7	78,5	126,9	187,1	217,3	222,6	235,7	227,1	159,3	103,8	47,2	35,3	1 687,4
Sv	167,5	46,5	99,6	93,1	89,3	92,5	96,7	110,8	100,8	82,4	124,8	188,7	98,7	

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2024

N – normály klimatických hodnot za období 1991 až 2020

Sr – průměrný úhrn srážek v roce 2024 v % průměrného srážkového normálu

Sv – průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2024 v % průměrného normálu

H – climatic data measured in 2024

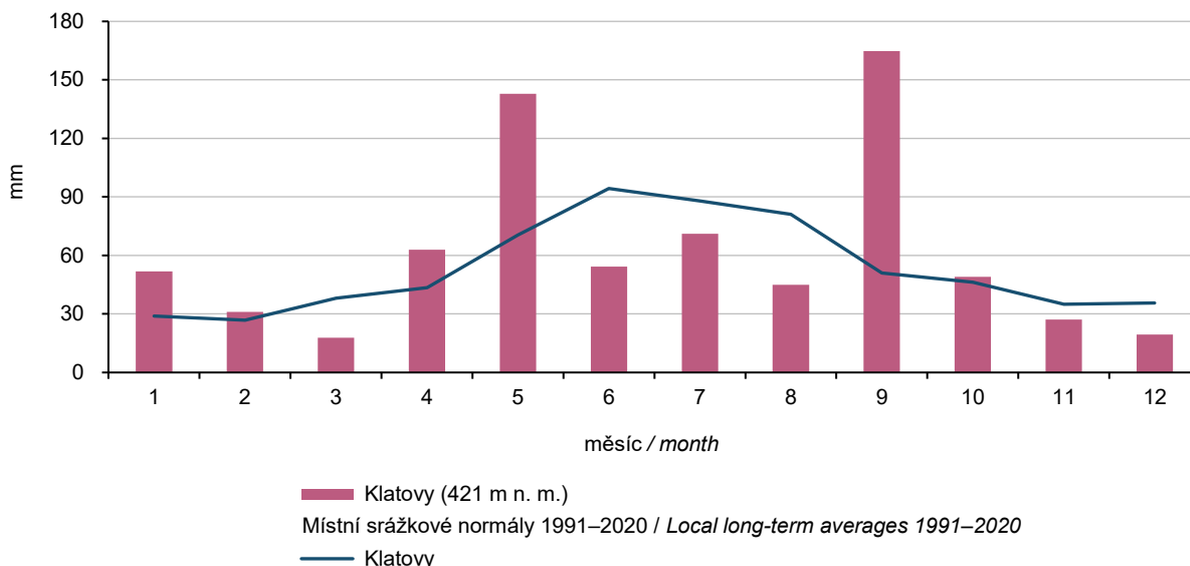
N – long-term averages of climatic data for the period 1991–2020

Sr – average total precipitation in 2024 as percentage of the long-term average

Sv – average sunshine duration in 2024 as percentage of the long-term average

2. Úhrn srážek na území Plzeňského kraje v jednotlivých měsících roku 2024

Monthly precipitation on the territory of the Plzeňský Region by month in 2024



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

PODNEBÍ

CLIMATE

2.7 Extrémní hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologických stanicích na území Plzeňského kraje

Extreme weather data measured at weather stations in the Plzeňský Region

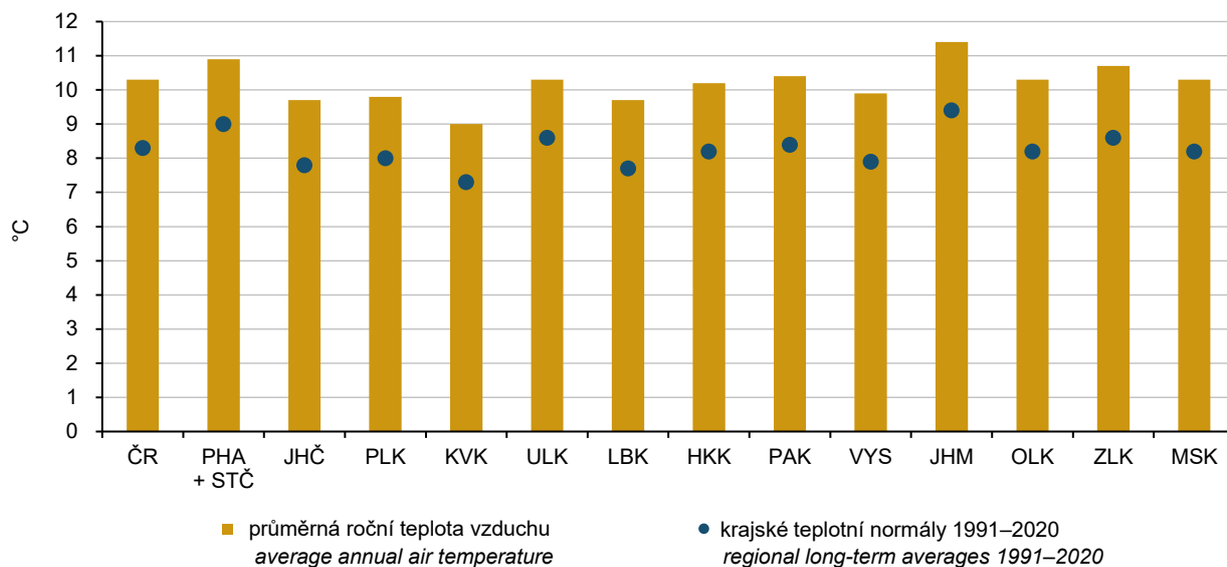
Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) <i>Weather station (altitude in metres)</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest maximum daily air temperature</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest minimum daily air temperature</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší výška sněhové pokrývky <i>Deepest snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
Klatovy (421 m n.m.)								
2022	34,8	5. 8.	-16,7	18. 12.	59,2	19. 8.	10,0	20. 11.
2023	35,4	15. 7.	-17,0	4. 12.	31,9	5. 6.	31,0	3. 12.
2024	33,8	13. 8.	-13,1	21. 1.	59,4	13. 9.	5,0	8. 1.

3. Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2024

Average annual air temperature by Region in 2024



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3.1 Zvláště chráněná území v Plzeňském kraji (k 31. 12.)

Specially protected areas in the Plzeňský Region (as at 31 December)

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2022	2023	2024	
	Počet		Number	
Zvláště chráněná území celkem	202	202	202	Specially protected areas, total
v tom:				
národní parky	1	1	1	<i>National parks</i>
chráněné krajinné oblasti	5	5	5	<i>Protected landscape areas</i>
národní přírodní rezervace	6	6	6	<i>National nature reserves</i>
národní přírodní památky	5	5	5	<i>National nature monuments</i>
přírodní rezervace	91	91	91	<i>Nature reserves</i>
přírodní památky	94	94	94	<i>Nature monuments</i>
	Rozloha (ha) ¹⁾		Area (ha) ¹⁾	
Zvláště chráněná území celkem²⁾	133 522	133 522	133 527	Specially protected areas, total²⁾
v tom:				
národní parky	34 483	34 483	34 483	<i>National parks</i>
chráněné krajinné oblasti	96 905	96 905	96 905	<i>Protected landscape areas</i>
národní přírodní rezervace	781	781	781	<i>National nature reserves</i>
národní přírodní památky	231	231	231	<i>National nature monuments</i>
přírodní rezervace	3 211	3 211	3 215	<i>Nature reserves</i>
přírodní památky	2 585	2 585	2 585	<i>Nature monuments</i>

¹⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

²⁾ celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií zvláště chráněných území, neboť některá zvláště chráněná území se vzájemně překrývají

¹⁾ Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

²⁾ The total area is not equal to the sum of areas of the specially protected areas of individual categories as some specially protected areas are overlapping.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3.2 Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2024

Specially protected areas by District as at 31 December 2024

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Zvláště chráněná území celkem Specially protected areas, total	v tom					
		národní parky National parks	chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	národní přírodní rezervace National nature reserves	národní přírodní památky National nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves	přírodní památky Nature monuments
		Počet ¹⁾		Number ¹⁾			
Plzeňský kraj	202	1	5	6	5	91	94
Domažlice	28	-	1	1	-	12	14
Klatovy	57	1	1	2	2	35	16
Plzeň-město	12	-	-	-	-	3	9
Plzeň-jih	19	-	1	1	-	6	11
Plzeň-sever	22	-	1	-	1	12	8
Rokycany	30	-	2	2	1	6	19
Tachov	40	-	2	-	1	19	18
		Rozloha (ha) ^{2,3)}		Area (ha) ^{2,3)}			
Plzeňský kraj	133 527	34 483	96 905	781	231	3 215	2 585
Domažlice	22 496	-	22 328	327	-	396	66
Klatovy	61 060	34 483	26 127	284	6	1 555	2 172
Plzeň-město	109	-	-	-	-	65	44
Plzeň-jih	5 009	-	4 841	27	-	92	118
Plzeň-sever	1 746	-	1 118	-	71	543	20
Rokycany	16 836	-	16 428	144	76	149	108
Tachov	26 270	-	26 062	-	79	416	56

¹⁾ počet zvláště chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť zvláště chráněná území se rozkládají na území více okresů

²⁾ celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií zvláště chráněných území, neboť některá zvláště chráněná území se vzájemně překrývají

³⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

¹⁾ The number of specially protected areas in the Region may not be equal to the sum of their numbers for Districts, as some specially protected areas are located on territories of several Districts.

²⁾ The total area is not equal to the sum of areas of the specially protected areas of individual categories as some specially protected areas are overlapping.

³⁾ Areas are calculated using borders of the specially protected areas.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3.3 Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2024

*Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network
by District as at 31 December 2024*

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Habitats Directive sites (SCIs)		Ptačí oblasti Birds Directive sites (SPAs)	
	počet ¹⁾ Number ¹⁾	rozloha (ha) Area (ha)	počet ¹⁾ Number ¹⁾	rozloha (ha) Area (ha)
Plzeňský kraj	68	79 196	2	50 942
Domažlice	9	4 296	-	-
Klatovy	16	70 631	1	47 567
Plzeň-město	2	66	-	-
Plzeň-jih	14	652	-	-
Plzeň-sever	7	513	-	-
Rokycany	15	1 984	1	3 376
Tachov	10	1 056	-	-

¹⁾ počet lokalit a oblastí za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť lokality a oblasti se rozkládají na území více okresů

¹⁾ The number of sites in the Region may not be equal to their sum for Districts, as sites are located on territories of several Districts.

3.4 Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí v Plzeňském kraji

Investments and non-investment expenditure on environmental protection in the Plzeňský Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2022	2023	2024	
Investice na území kraje				Investments in the Region
Investice celkem	1 979 420	2 367 805	1 790 616	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				Investors with the registered office in the Region
Investice celkem	1 700 724	1 957 145	1 322 235	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	156 537	620 025	322 626	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	877 409	923 804	510 829	Wastewater management
nakládání s odpady	435 800	299 288	354 372	Waste management
ostatní	230 978	114 028	134 408	Other
Neinvestiční náklady celkem	3 929 813	4 101 318	4 730 376	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	157 281	182 874	135 829	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	758 730	758 721	844 517	Wastewater management
nakládání s odpady	2 827 325	2 965 121	3 525 716	Waste management
ostatní	186 477	194 602	224 314	Other

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3.5 Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2024

Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2024

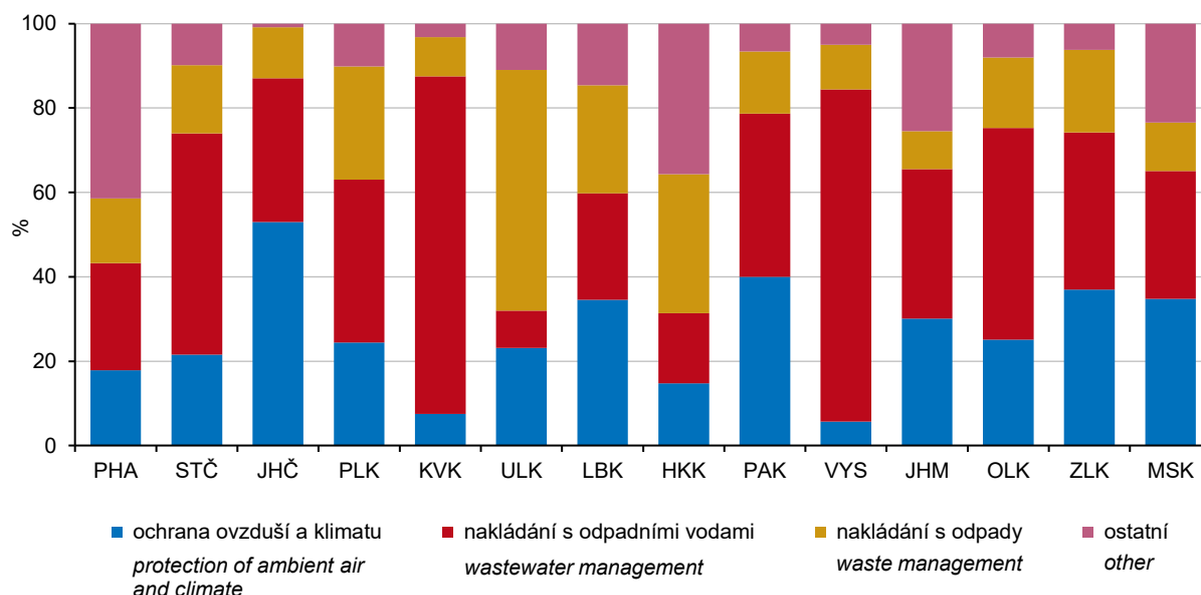
v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice		Investments	
Plzeňský kraj	1 322 235	322 626	510 829	354 372	7 690
Domažlice	84 981	i. d.	48 527	27 669	i. d.
Klatovy	204 438	68 340	82 415	50 712	i. d.
Plzeň-město	612 772	146 692	231 378	116 587	1 691
Plzeň-jih	120 499	53 033	46 524	20 942	-
Plzeň-sever	76 727	i. d.	22 513	40 602	-
Rokycany	157 392	40 135	65 878	51 114	i. d.
Tachov	65 426	4 729	13 594	46 746	i. d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Plzeňský kraj	4 730 376	135 829	844 517	3 525 716	19 298
Domažlice	178 347	3 053	38 941	127 245	2 570
Klatovy	393 953	13 103	110 472	263 885	1 964
Plzeň-město	2 418 726	99 129	531 068	1 615 044	7 504
Plzeň-jih	236 880	2 240	24 270	200 656	i. d.
Plzeň-sever	644 221	2 874	40 702	582 487	5 315
Rokycany	307 880	7 135	82 745	215 938	878
Tachov	550 369	8 295	16 319	520 461	i. d.

4. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2024

Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2024



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3.6 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ v Plzeňském kraji

Emissions of main air pollutants¹⁾ in the Plzeňský Region

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2022	2023	2024 ²⁾	
	Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	3 943	3 585	3 385	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO _x)	2 777	2 290	1 777	Sulphur dioxide (SO _x)
Oxidy dusíku (NO _x)	6 880	6 545	6 394	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	38 506	38 134	35 125	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	3 594	3 236	3 041	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO _x)	2 769	2 282	1 767	Sulphur dioxide (SO _x)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 679	3 464	3 311	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	33 857	33 504	30 754	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	349	349	344	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO _x)	8	8	10	Sulphur dioxide (SO _x)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 201	3 081	3 082	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	4 649	4 631	4 371	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky).
Data byla převzata dne 3. 11. 2025.

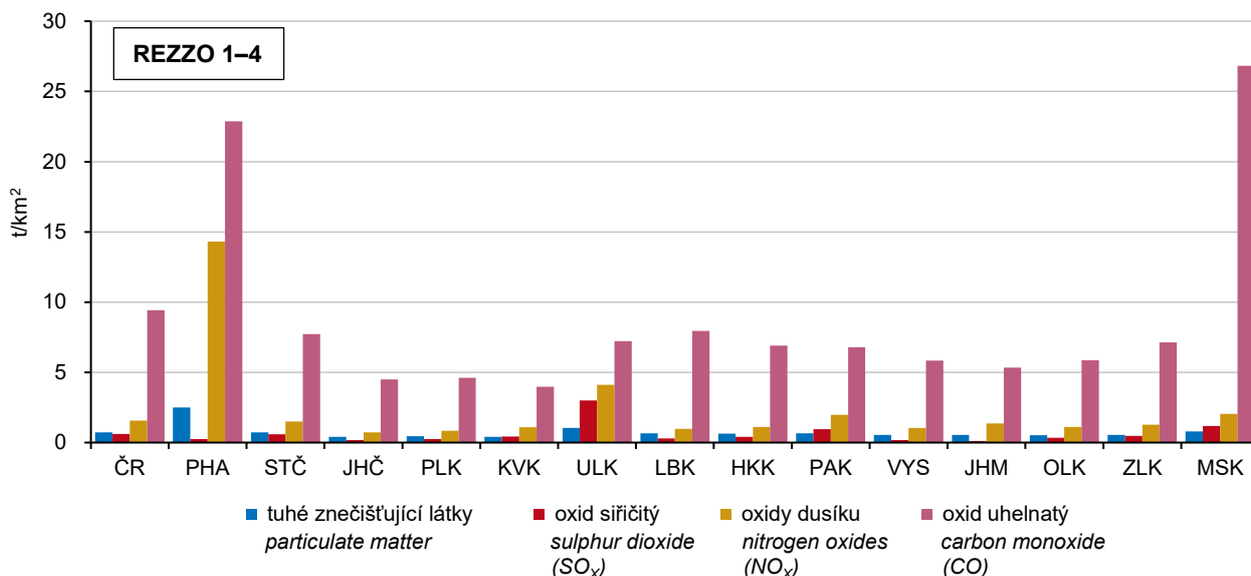
¹⁾ Emissions were calculated according to a new methodology (see methodological notes).
Data were obtained on 3 November 2025.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ preliminary data

5. Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2024 (předběžné)

Specific emissions of main air pollutants by Region in 2024 (preliminary)



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3.7 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ za REZZO 1–3 v Plzeňském kraji

Emissions of main air pollutants¹⁾ for REZZO 1–3 in the Plzeňský Region

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2022	2023	2024 ²⁾	
	Celkem (t) Total (tonnes)			
Tuhé znečišťující látky	3 594	3 236	3 041	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO _x)	2 769	2 282	1 767	Sulphur dioxide (SO _x)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 679	3 464	3 311	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	33 857	33 504	30 754	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km ²) Specific emissions (t/km ²)			
Tuhé znečišťující látky	0,47	0,42	0,40	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO _x)	0,36	0,30	0,23	Sulphur dioxide (SO _x)
Oxidy dusíku (NO _x)	0,48	0,45	0,43	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	4,43	4,38	4,02	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	6,01	5,30	4,97	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO _x)	4,63	3,74	2,89	Sulphur dioxide (SO _x)
Oxidy dusíku (NO _x)	6,15	5,68	5,41	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	56,59	54,91	50,29	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky).
Data byla převzata dne 3. 11. 2025.

¹⁾ Emissions were calculated according to a new methodology (see methodological notes).
Data were obtained on 3 November 2025.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ preliminary data

3.8 Produkce odpadů celkem v Plzeňském kraji

Waste generation in the Plzeňský Region

	2022	2023	2024	
	tuny Tonnes			
Produkce odpadů	2 255 880	2 119 412	2 128 569	Waste generation
z toho nebezpečných	65 593	54 500	55 402	Hazardous
	kg na 1 obyvatele Kilograms per capita			
Produkce odpadů	3 771	3 474	3 480	Waste generation
z toho nebezpečných	109,6	89,3	90,6	Hazardous



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3.9 Produkce komunálních odpadů v Plzeňském kraji

Municipal waste generation in the Plzeňský Region

	2022	2023	2024	
	tuny Tonnes			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	290 608	283 256	302 301	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	440	459	472	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	247 999	241 991	256 393	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	394	444	451	Hazardous
	kg na 1 obyvatele Kilograms per capita			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	486	464	494	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	0,7	0,8	0,8	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	415	397	419	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	0,7	0,7	0,7	Hazardous

¹⁾ odpady z domácností a odpady podobné povahy a složení, bez ohledu na to, kdo tento odpad produkuje nebo sbírá

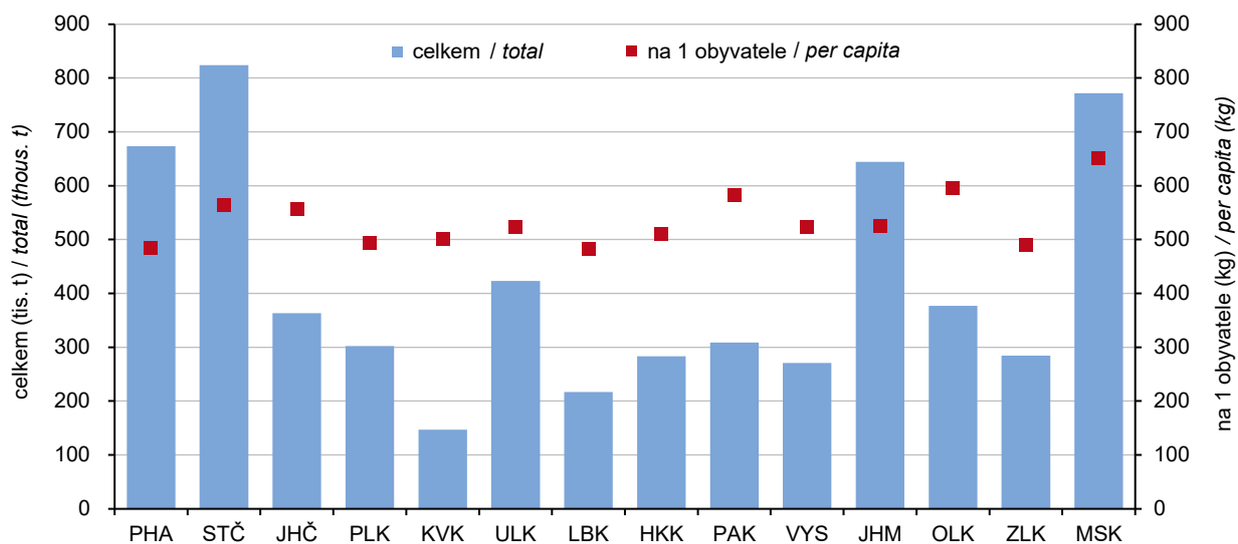
²⁾ komunální odpad vykázaný obcemi a podniky zapojenými do obecního systému sběru odpadu

¹⁾ Waste from households and waste similar in nature and composition to household waste regardless who generates or collects the waste.

²⁾ Municipal waste reported by municipalities and businesses involved in the municipal waste collection system.

6. Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2024

Municipal waste generation by Region in 2024



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3.10 Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Plzeňském kraji

Public water supply and sewerage systems in the Plzeňský Region

Zdroj: Ministerstvo zemědělství

Source: Ministry of Agriculture

	2022 ¹⁾	2023 ¹⁾	2024	
	Vodovody			
	<i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů (osoby)	.	.	529 048	Population supplied with water from water supply systems (WSS) (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů ²⁾ (%)	.	.	86,5	Share of population supplied with water from WSS ²⁾ (%)
Voda vyrobená (tis. m ³)	.	.	42 995	Produced water (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	.	.	25 414	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti	.	.	16 448	to households
Specifické množství vody fakturované celkem (l/os./den)	.	.	131,3	Specific volume of water invoiced, total (litres/capita/day)
z toho domácnostem	.	.	84,9	to households
	Kanalizace			
	<i>Sewerage systems</i>			
Počet obyvatel napojených na kanalizaci (osoby)	.	.	542 647	Population connected to sewerage systems (persons)
z toho počet obyvatel připojených na kanalizaci s koncovou ČOV	.	.	502 771	Population connected to sewerage systems with wastewater treatment plants (persons)
Podíl obyvatel napojených na kanalizaci ²⁾ (%)	.	.	88,7	Share of population connected to sewerage systems ²⁾ (%)
Podíl čištěných odpadních vod ³⁾ (%)	.	.	94,5	Share of treated wastewater ³⁾ (%)
Fakturované odpadní vody vypouštěné do kanalizace ⁴⁾ (tis. m ³)	.	.	27 748	Invoiced wastewater discharged into sewerage system ⁴⁾ (thous. m ³)
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	.	.	26 980	Wastewater treated, excl. rainwater (thous. m ³)

¹⁾ vzhledem ke změně zdroje dat nejsou srovnatelné údaje k dispozici

²⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

³⁾ podíl čištěných odpadních vod je počítán jinou metodou, nežli v předchozích letech

⁴⁾ bez zpoplatněných srážkových vod

¹⁾ Since the data source changed, comparable data are not available.

²⁾ based on the mid-year population of the year

³⁾ The share of treated wastewater is calculated by a different method than in the previous years.

⁴⁾ excluding chargeable rainwater



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3.11 Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Plzeňském kraji

Public wastewater treatment plants in the Plzeňský Region

Zdroj: Ministerstvo zemědělství

Source: Ministry of Agriculture

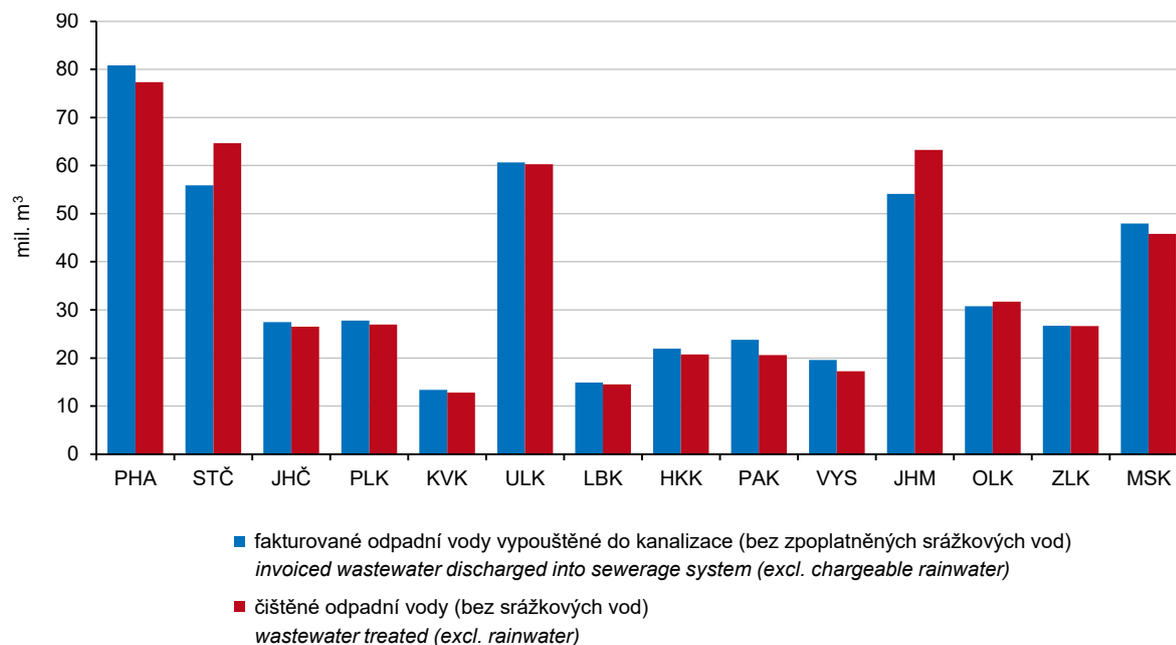
	2022 ¹⁾	2023 ¹⁾	2024	
Počet ČOV celkem	.	.	272	Number of WWTPs
z toho s odstraňováním:				with disposal of
dusíku (N)	.	.	47	nitrogen (N)
fosforu (P)	.	.	16	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	.	.	55	both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	.	.	183 160	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

¹⁾ vzhledem ke změně zdroje dat nejsou srovnatelné údaje k dispozici

¹⁾ Since the data source changed, comparable data are not available.

7. Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2024

Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2024



Zdroj: Ministerstvo zemědělství

Source: Ministry of Agriculture

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3.12 Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v Plzeňském kraji

Sludge generation and sludge disposal methods in the Plzeňský Region

Zdroj: Ministerstvo zemědělství
 v t sušiny

Source: Ministry of Agriculture
 Tonnes of dry matter

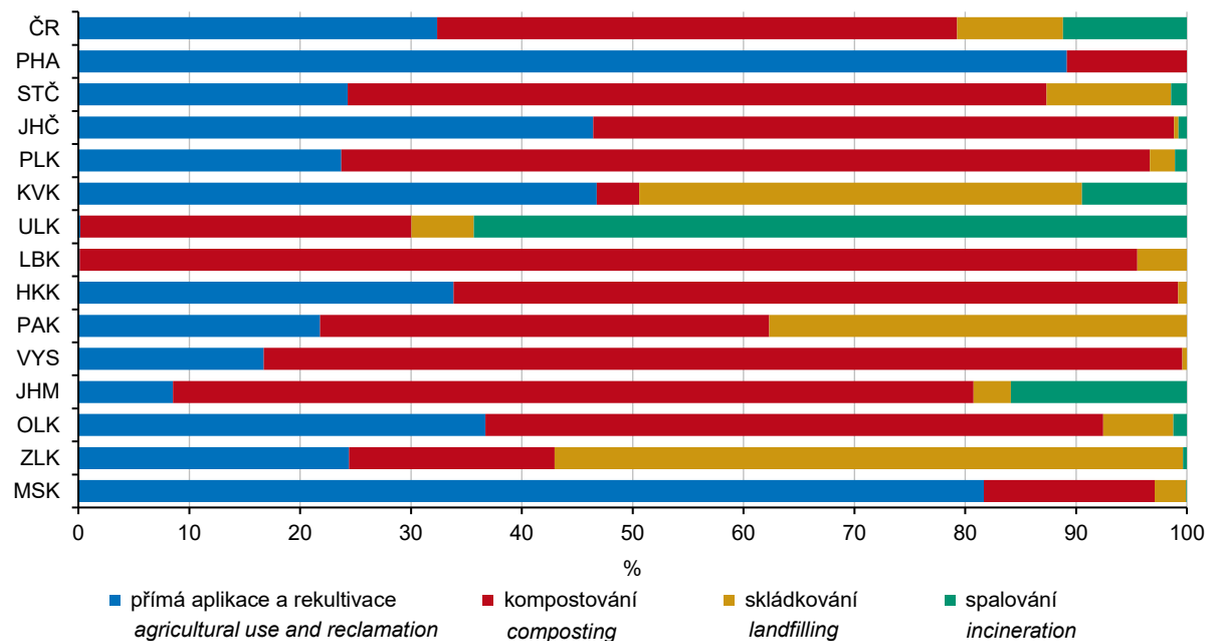
	2022 ¹⁾	2023 ¹⁾	2024	
Kaly produkované v ČOV celkem	.	.	26 330	Total sludge generation in WWTPs
Způsob zneškodnění kalů:				<i>Sludge disposal method</i>
přímá aplikace	.	.	631	<i>Agricultural use</i>
rekultivace	.	.	5 613	<i>Reclamation</i>
kompostování	.	.	19 210	<i>Composting</i>
skládkování	.	.	595	<i>Landfilling</i>
spalování	.	.	282	<i>Incineration</i>

¹⁾ vzhledem ke změně zdroje dat nejsou srovnatelné údaje k dispozici

¹⁾ Since the data source changed, comparable data are not available.

8. Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2024

Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2024



Zdroj: Ministerstvo zemědělství

Source: Ministry of Agriculture



OBYVATELSTVO

POPULATION

4.1 Vybrané demografické údaje v Plzeňském kraji

Selected demographic data in the Plzeňský Region

	2022	2023	2024	
Střední stav obyvatel	598 258	610 148	611 601	<i>Mid-year population</i>
muži	294 421	299 455	301 063	<i>Males</i>
ženy	303 837	310 693	310 538	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	605 388	613 374	614 640	<i>Population (as at 31 December)</i>
muži	297 189	301 029	302 499	<i>Males</i>
ženy	308 199	312 345	312 141	<i>Females</i>
Sňatky	2 987	2 630	2 561	<i>Marriages</i>
Rozvody	1 043	1 106	1 229	<i>Divorces</i>
z toho rozvody s nezletilými dětmi	610	625	710	<i>Divorces involving minor children</i>
Narození celkem	5 524	4 956	4 579	<i>Births, total</i>
živě	5 509	4 942	4 569	<i>Live births</i>
mrtvě	15	14	10	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	2 760	2 398	2 203	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	385	334	315	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Zemřelí celkem	6 698	6 111	6 256	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	15	9	10	<i>under 1 year</i>
do 28 dnů	7	5	9	<i>under 28 days</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 189	-1 169	-1 687	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	32 375	18 616	16 277	<i>Immigrants</i>
z toho přistěhovalí z jiného kraje ČR	4 005	6 261	6 027	<i>Immigrants from another Region of the CR</i>
Vystěhovalí	4 505	9 461	13 324	<i>Emigrants</i>
z toho vystěhovalí do jiného kraje ČR	3 388	6 016	6 068	<i>Emigrants to another Region of the CR</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	27 870	9 155	2 953	<i>Net migration</i>
z toho přírůstek/úbytek stěhováním mezi kraji	617	245	-41	<i>Net migration between Regions</i>
Celkový přírůstek/úbytek	26 681	7 986	1 266	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	5,0	4,3	4,2	<i>Marriages</i>
rozvody	1,7	1,8	2,0	<i>Divorces</i>
živě narození	9,2	8,1	7,5	<i>Live births</i>
zemřelí	11,2	10,0	10,2	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-2,0	-1,9	-2,8	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	54,1	30,5	26,6	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	7,5	15,5	21,8	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	46,6	15,0	4,8	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	44,6	13,1	2,1	<i>Total population change</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	103,7	103,8	103,2	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Mrtvorozenost	2,7	2,8	2,2	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,7	1,8	2,2	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,3	1,0	2,0	<i>Neonatal mortality rate</i>
Naděje dožití mužů (dvouleté období):				<i>Life expectancy of males (two-year period)</i>
při narození	75,23	77,03	77,43	<i>at birth</i>
ve věku 25 let	50,76	52,55	52,92	<i>at the age of 25 years</i>
ve věku 45 let	31,69	33,53	33,98	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,18	16,66	17,12	<i>at the age of 65 years</i>
Naděje dožití žen (dvouleté období):				<i>Life expectancy of females (two-year period)</i>
při narození	81,09	82,25	82,95	<i>at birth</i>
ve věku 25 let	56,48	57,67	58,38	<i>at the age of 25 years</i>
ve věku 45 let	37,05	38,23	38,84	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,01	20,05	20,51	<i>at the age of 65 years</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4.2 Obyvatelstvo podle pohlaví a věku v Plzeňském kraji (k 31. 12.)

Population by sex and age in the Plzeňský Region (as at 31 December)

	2022	2023	2024	
Celkem	605 388	613 374	614 640	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0 let	5 563	4 970	4 584	0
1–4 let	24 895	24 298	23 125	1–4
5–9 let	31 482	32 083	32 193	5–9
10–14 let	33 120	32 675	32 081	10–14
15–19 let	30 829	33 282	35 206	15–19
20–24 let	28 637	29 510	30 049	20–24
25–29 let	32 449	31 329	30 153	25–29
30–34 let	39 738	39 972	39 124	30–34
35–39 let	42 000	42 338	42 058	35–39
40–44 let	46 267	45 654	44 760	40–44
45–49 let	53 235	53 803	52 428	45–49
50–54 let	41 424	44 880	47 930	50–54
55–59 let	38 353	38 388	38 121	55–59
60–64 let	33 264	34 166	35 598	60–64
65–69 let	37 288	36 152	34 872	65–69
70–74 let	34 108	34 451	34 602	70–74
75–79 let	26 954	28 013	28 689	75–79
80–84 let	14 919	16 185	17 357	80–84
85–89 let	7 461	7 685	8 014	85–89
90–94 let	2 890	2 996	3 106	90–94
95 let a více	512	544	590	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	95 060	94 026	91 983	0–14
15–64 let	386 196	393 322	395 427	15–64
65 let a více	124 132	126 026	127 230	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14 let	15,7	15,3	15,0	0–14
15–64 let	63,8	64,1	64,3	15–64
65 let a více	20,5	20,5	20,7	65+
Průměrný věk	42,8	43,0	43,2	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	43,8	44,0	44,4	<i>Median age (years)</i>
Index stárí (65+ / 0–14)	130,6	134,0	138,3	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
Muži celkem	297 189	301 029	302 499	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	48 465	48 025	47 009	0–14
15–64 let	195 173	198 545	200 377	15–64
65 let a více	53 551	54 459	55 113	65+
Průměrný věk	41,5	41,7	41,9	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	42,6	42,8	43,0	<i>Median age (years)</i>
Ženy celkem	308 199	312 345	312 141	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	46 595	46 001	44 974	0–14
15–64 let	191 023	194 777	195 050	15–64
65 let a více	70 581	71 567	72 117	65+
Průměrný věk	44,0	44,2	44,5	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	44,9	45,2	45,6	<i>Median age (years)</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

4.3 Sňatky v Plzeňském kraji

Marriages in the Plzeňský Region

	2022	2023	2024	
Sňatky celkem	2 987	2 630	2 561	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 125	1 942	1 941	<i>Single grooms</i>
svobodné	2 157	1 915	1 912	<i>Single brides</i>
rozvedení	838	662	602	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	784	681	618	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	24	26	18	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	46	34	31	<i>Widowed brides</i>
Sňatky podle pořadí:				<i>Marriages by order</i>
první u obou snoubenců	1 833	1 676	1 674	<i>First for both bride and groom</i>
druhý a vyšší: ženich	862	688	620	<i>Second and further: for the groom</i>
nevěsta	830	715	649	<i>for the bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	297	273	252	<i>Bride and groom of the same age</i>
ženich starší	1 973	1 785	1 748	<i>Groom older than bride</i>
nevěsta starší	717	572	561	<i>Bride older than groom</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	38,5	38,2	38,3	<i>of grooms</i>
nevěst	35,7	35,4	35,3	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	33,7	33,7	34,3	<i>of grooms</i>
nevěst	31,2	31,1	31,0	<i>of brides</i>

4.4 Rozvody v Plzeňském kraji

Divorces in the Plzeňský Region

	2022	2023	2024	
Rozvody celkem	1 043	1 106	1 229	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství:				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4 let	222	252	262	<i>0–4</i>
5–9 let	219	271	310	<i>5–9</i>
10–14 let	200	180	201	<i>10–14</i>
15–19 let	139	126	154	<i>15–19</i>
20 let a více	263	277	302	<i>20+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	433	481	519	<i>0</i>
jedno	306	318	360	<i>1</i>
dvě	264	267	302	<i>2</i>
tři a více	40	40	48	<i>3+</i>
v tom podle pořadí rozvodu:				<i>by order</i>
muži první	794	882	1 006	<i>Males: first</i>
druhý	220	196	200	<i>second</i>
třetí a vyšší	29	28	23	<i>third and higher</i>
ženy první	821	870	994	<i>Females: first</i>
druhý	195	218	198	<i>second</i>
třetí a vyšší	27	18	37	<i>third and higher</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	45,7	45,6	45,9	<i>Males</i>
ženy	42,4	42,6	42,9	<i>Females</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4.5 Narození v Plzeňském kraji

Births in the Plzeňský Region

	2022	2023	2024	
Narození celkem	5 524	4 956	4 579	Births, total
z toho mrtvě	15	14	10	Stillbirths
Živě narození	5 509	4 942	4 569	Live births
chlapci	2 786	2 571	2 376	Boys
dívky	2 723	2 371	2 193	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	2 578	2 317	2 128	First
druhé	2 157	1 932	1 815	Second
třetí	561	497	439	Third
čtvrté a vyšší	213	196	187	Fourth and higher
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14 let	1	-	-	up to 14 inclusive
15–17 let	27	27	18	15–17
18–19 let	96	85	83	18–19
20–24 let	630	527	546	20–24
25–29 let	1 662	1 506	1 323	25–29
30–34 let	1 978	1 691	1 620	30–34
35–39 let	906	902	763	35–39
40–44 let	197	189	196	40–44
45 let a více	12	15	20	45+
v tom podle vzdělání matky:				by education of mother
základní (i neukončené)	636	569	574	Primary (incl. unfinished)
střední bez maturity	871	821	750	Secondary without A-level examination
střední s maturitou	1 787	1 477	1 377	Secondary with A-level examination
vyšší odborné	270	239	216	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	1 777	1 684	1 631	Higher education
nezjištěno	168	152	21	Not identified
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodná	2 588	2 196	2 026	Single
vdaná	2 749	2 544	2 366	Married
rozvedená	166	197	171	Divorced
ovdovělá	6	5	6	Widowed
Podíl narozených mimo manželství (%)	50,1	48,5	48,2	Share of births outside marriage (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,0	30,2	30,1	Average age (years) of mother at childbirth of the
prvního dítěte	28,4	28,6	28,6	first child
druhého dítěte	31,1	31,3	31,1	second child
třetího a dalšího dítěte	33,1	33,1	33,0	third and higher child
Úhrnná plodnost	1,594	1,396	1,323	Total fertility rate
Míry plodnosti ve věkových skupinách:				Fertility rates in age groups (years)
15–49 let	42,0	36,5	34,0	15–49
15–19 let	8,6	7,2	6,2	15–19
20–24 let	45,7	35,8	36,5	20–24
25–29 let	105,7	96,3	88,8	25–29
30–34 let	104,2	87,3	85,5	30–34
35–39 let	45,1	43,4	37,2	35–39
40–44 let	8,8	8,3	8,8	40–44
45–49 let	0,5	0,6	0,8	45–49
Porody celkem	5 452	4 904	4 518	Deliveries, total
z toho dvojčata	70	52	61	Twins
trojčata	1	-	-	Triplets



OBYVATELSTVO

POPULATION

4.6 Zemřelí podle příčin smrti v Plzeňském kraji

Deaths by cause of death in the Plzeňský Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2022	2023	2024	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	6 698	6 111	6 256	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	131	115	150	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 645	1 547	1 608	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 617	1 511	1 553	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého stěva, konečníku a řiti (C18–C21)	198	193	200	Malignant neoplasm of colon, rectum, anus and anal canal
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	138	131	136	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plic (C33–C34)	297	276	276	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	80	87	88	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	119	113	110	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy imunity (D50–D89)	21	21	34	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	340	367	408	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	159	170	178	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	273	307	360	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	1	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	1	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 382	2 196	2 046	IX Diseases of the circulatory system
z toho: akutní infarkt myokardu (I21)	114	140	134	Acute myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	836	711	662	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	332	367	295	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	396	387	435	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	129	114	135	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	285	263	279	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	19	20	22	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	20	17	29	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	121	130	140	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	1	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	4	3	3	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	11	7	13	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	173	127	139	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	330	303	341	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	86	79	85	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	388	130	69	XXII Codes for special purposes
z toho Covid-19 vč. multisystémového zánětlivého syndromu (U07, U10)	388	130	69	Covid-19 including multisystem inflammatory syndrome

OBYVATELSTVO

POPULATION

4.7 Zemřelí podle pohlaví v Plzeňském kraji

Deaths by sex in the Plzeňský Region

	2022	2023	2024	
Zemřelí muži celkem	3 434	3 166	3 237	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	11	9	6	0–14
15–29 let	27	28	20	15–29
30–49 let	152	170	185	30–49
50–59 let	269	249	267	50–59
60–69 let	601	543	562	60–69
70–79 let	1 169	1 074	1 102	70–79
80–89 let	930	828	852	80–89
90 let a více	275	265	243	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	912	836	891	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	139	183	192	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	112	130	151	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 173	1 061	985	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	209	213	239	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	160	141	152	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	53	61	64	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	106	78	92	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	208	218	238	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	199	75	38	XXII Codes for special purposes
Zemřelé ženy celkem	3 264	2 945	3 019	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	10	8	12	0–14
15–29 let	16	10	10	15–29
30–49 let	71	79	58	30–49
50–59 let	139	119	109	50–59
60–69 let	333	305	274	60–69
70–79 let	872	767	765	70–79
80–89 let	1 185	1 057	1 166	80–89
90 let a více	638	600	625	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	733	711	717	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	201	184	216	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	161	177	209	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 209	1 135	1 061	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	187	174	196	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	125	122	127	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	68	69	76	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	67	49	47	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	122	85	103	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	189	55	31	XXII Codes for special purposes



OBYVATELSTVO

POPULATION

4.8 Přistěhovalí a vystěhovalí v Plzeňském kraji

Immigrants and emigrants in the Plzeňský Region

	2022	2023	2024	
Přistěhovalí celkem	32 375	18 616	16 277	Immigrants, total
muži	13 499	8 654	7 737	Males
ženy	18 876	9 962	8 540	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	6 158	2 266	2 107	0–14
15–64 let	25 256	15 740	13 516	15–64
65 let a více	961	610	654	65+
z toho z ciziny	28 370	12 355	10 250	from abroad
muži	11 440	5 507	4 763	Males
ženy	16 930	6 848	5 487	Females
Vystěhovalí celkem	4 505	9 461	13 324	Emigrants, total
muži	2 407	4 219	5 406	Males
ženy	2 098	5 242	7 918	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	774	1 249	1 671	0–14
15–64 let	3 528	7 918	11 069	15–64
65 let a více	203	294	584	65+
z toho do ciziny	1 117	3 445	7 256	to abroad
muži	709	1 595	2 564	Males
ženy	408	1 850	4 692	Females
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	27 870	9 155	2 953	Net migration, total
muži	11 092	4 435	2 331	Males
ženy	16 778	4 720	622	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	5 384	1 017	436	0–14
15–64 let	21 728	7 822	2 447	15–64
65 let a více	758	316	70	65+
z toho s cizinou	27 253	8 910	2 994	Net international migration
muži	10 731	3 912	2 199	Males
ženy	16 522	4 998	795	Females
Stěhování mezi obcemi kraje	11 222	13 638	13 628	Migration between municipalities of the Region
muži	5 405	6 290	6 333	Males
ženy	5 817	7 348	7 295	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	2 715	3 178	2 910	0–14
15–64 let	7 831	9 778	10 007	15–64
65 let a více	676	682	711	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	5 986	7 738	7 811	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	5 236	5 900	5 817	between municipalities of the District
Domažlice	833	938	906	Domažlice
Klatovy	971	1 093	1 062	Klatovy
Plzeň-město	584	537	579	Plzeň-město
Plzeň-jih	608	765	787	Plzeň-jih
Plzeň-sever	809	698	806	Plzeň-sever
Rokycany	601	639	584	Rokycany
Tachov	830	1 230	1 093	Tachov

OBYVATELSTVO

4.9 Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2024

	Plzeňský kraj / Region	v tom okresy		
		Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
Sřediní stav obyvatel	611 601	55 844	86 769	206 250
muži	301 063	27 647	42 733	100 022
ženy	310 538	28 197	44 036	106 228
Stav obyvatel k 31. 12.	614 640	55 914	86 722	208 461
muži	302 499	27 686	42 722	101 012
ženy	312 141	28 228	44 000	107 449
v tom ve věku:				
0–14 let	91 983	8 375	12 246	30 655
15–64 let	395 427	35 617	54 280	135 544
65 let a více	127 230	11 922	20 196	42 262
z toho ženy ve věku:				
0–14 let	44 974	4 106	6 001	14 948
15–64 let	195 050	17 457	26 665	67 854
65 let a více	72 117	6 665	11 334	24 647
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	43,2	43,4	44,7	43,0
muži	41,9	42,3	43,4	41,4
ženy	44,5	44,5	46,0	44,5
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	138,3	142,4	164,9	137,9
Sňatky	2 561	231	352	857
Rozvody	1 229	131	165	391
Narození celkem	4 579	411	606	1 589
živě	4 569	407	605	1 588
mrtvě	10	4	1	1
Zemřelí celkem	6 256	568	953	2 049
z toho: do 1 roku	10	-	2	3
do 28 dnů	9	-	2	3
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 687	-161	-348	-461
Přistěhovalí	16 277	1 255	1 870	11 877
Vystěhovalí	13 324	1 300	2 038	8 968
Přírůstek/úbytek stěhováním	2 953	-45	-168	2 909
Celkový přírůstek/úbytek	1 266	-206	-516	2 448
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,2	4,1	4,1	4,2
rozvody	2,0	2,3	1,9	1,9
živě narození	7,5	7,3	7,0	7,7
zemřelí	10,2	10,2	11,0	9,9
přirozený přírůstek/úbytek	-2,8	-2,9	-4,0	-2,2
přistěhovalí	26,6	22,5	21,6	57,6
vystěhovalí	21,8	23,3	23,5	43,5
přírůstek/úbytek stěhováním	4,8	-0,8	-1,9	14,1
celkový přírůstek/úbytek	2,1	-3,7	-5,9	11,9
Průměrný věk při prvním sňatku - ženichů	34,3	34,1	34,4	33,8
- nevěst	31,0	31,3	31,2	30,5
Podíl rozvodů s nezletilými dětmi (%)	57,8	55,7	63,6	57,0
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,1	29,3	29,8	30,6
Úhrnná plodnost	1,323	1,385	1,354	1,276
Podíl narozených mimo manželství (%)	48,2	51,4	54,5	43,2
Kojenecká úmrtnost	2,2	-	3,3	1,9
Naděje dožití (v období 2020–2024)				
mužů při narození	.	75,56	75,46	77,04
žen při narození	.	81,51	81,83	82,73
mužů ve věku 65 let	.	15,41	15,73	16,59
žen ve věku 65 let	.	19,25	19,71	20,26

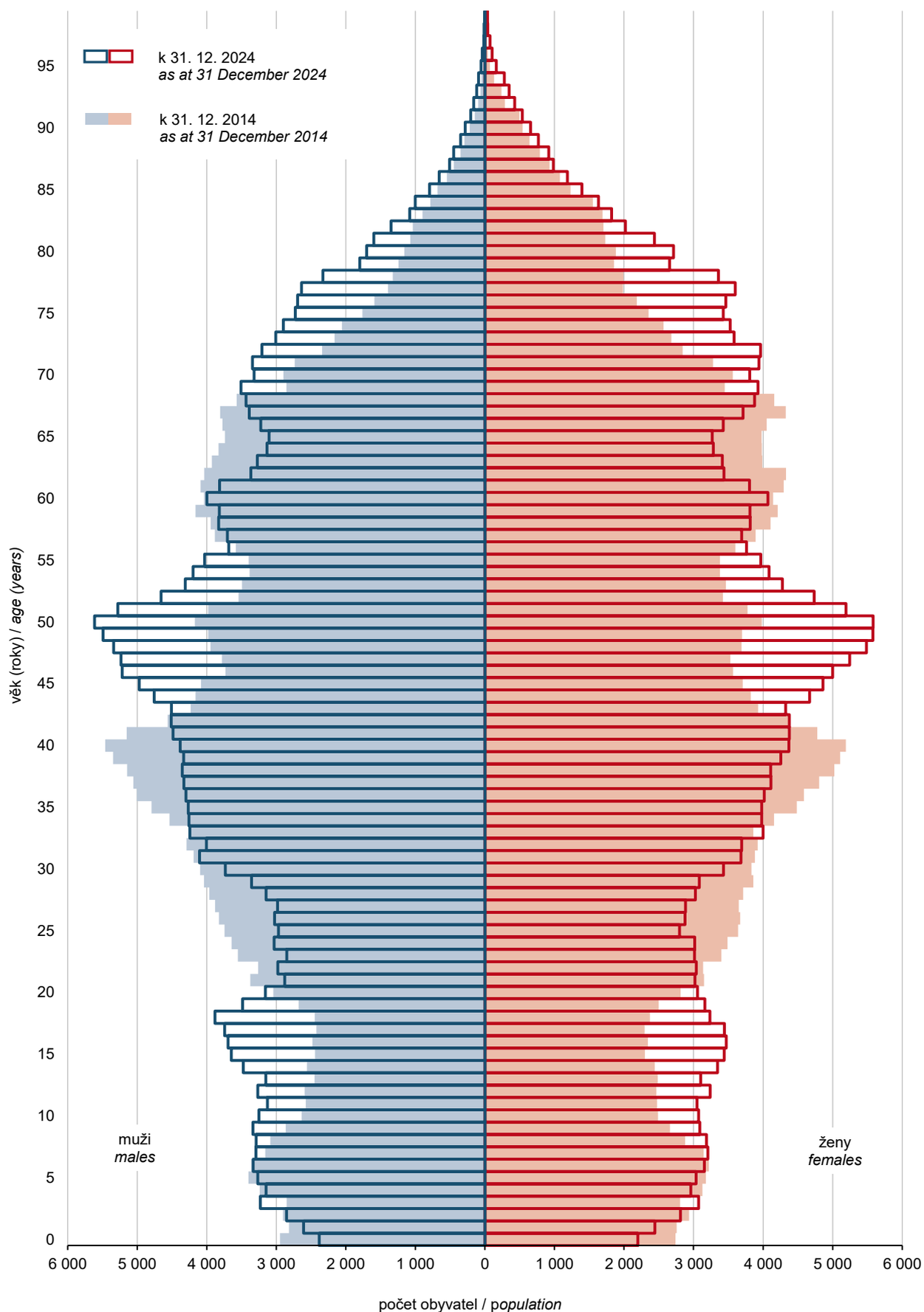


POPULATION

4.9 Selected demographic data by District in 2024

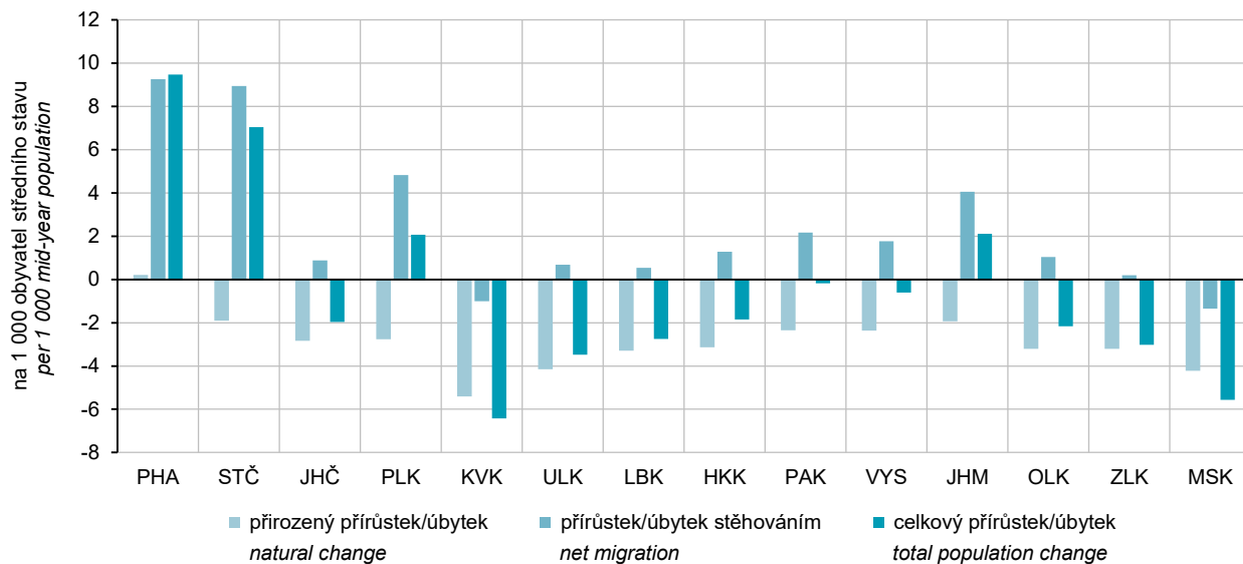
District				
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov	
71 485	83 345	50 623	57 285	Mid-year population
35 781	41 709	25 191	27 980	Males
35 704	41 636	25 432	29 305	Females
71 728	83 649	50 796	57 370	Population as at 31 December
35 914	41 849	25 266	28 050	Males
35 814	41 800	25 530	29 320	Females
				Aged (years)
11 217	13 182	7 826	8 482	0–14
45 585	53 996	32 128	38 277	15–64
14 926	16 471	10 842	10 611	65+
				Females aged (years)
5 457	6 420	3 799	4 243	0–14
22 079	26 221	15 656	19 118	15–64
8 278	9 159	6 075	5 959	65+
43,1	42,6	43,5	42,4	Average age of population (years; as at 31 December)
42,1	41,5	42,3	41,4	Males
44,2	43,6	44,6	43,4	Females
133,1	125,0	138,5	125,1	Ageing index (65+/0–14) as at 31 December
302	385	198	236	Marriages
154	150	105	133	Divorces
558	673	331	411	Births, total
557	671	331	410	Live births
1	2	-	1	Stillbirths
757	813	571	545	Deaths, total
1	1	1	2	under 1 year
1	1	-	2	under 28 days
-200	-142	-240	-135	Natural change
2 236	2 575	1 608	2 667	Immigrants
1 901	2 205	1 376	3 347	Emigrants
335	370	232	-680	Net migration
135	228	-8	-815	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
4,2	4,6	3,9	4,1	Marriages
2,2	1,8	2,1	2,3	Divorces
7,8	8,1	6,5	7,2	Live births
10,6	9,8	11,3	9,5	Deaths
-2,8	-1,7	-4,7	-2,4	Natural change
31,3	30,9	31,8	46,6	Immigrants
26,6	26,5	27,2	58,4	Emigrants
4,7	4,4	4,6	-11,9	Net migration
1,9	2,7	-0,2	-14,2	Total population change
34,8	34,1	34,9	35,3	Average age at the first marriage - grooms (years)
30,8	31,3	32,1	31,4	Average age at the first marriage - brides (years)
57,8	57,3	58,1	54,9	Share of divorces involving minor children (%)
30,2	30,4	29,6	29,7	Average age of mother at childbirth (years)
1,450	1,429	1,224	1,187	Total fertility rate
48,1	48,9	49,5	53,2	Share of births outside marriage (%)
1,8	1,5	3,0	4,9	Infant mortality rate
				Life expectancy (years; in the period of 2020–2024)
75,75	76,07	76,73	74,56	Males at birth
81,36	81,80	81,85	80,27	Females at birth
15,56	15,63	16,28	14,94	Males at the age of 65 years
19,29	19,46	19,38	18,64	Females at the age of 65 years

9. Věkové složení obyvatel Plzeňského kraje Age structure of the population of the Plzeňský Region



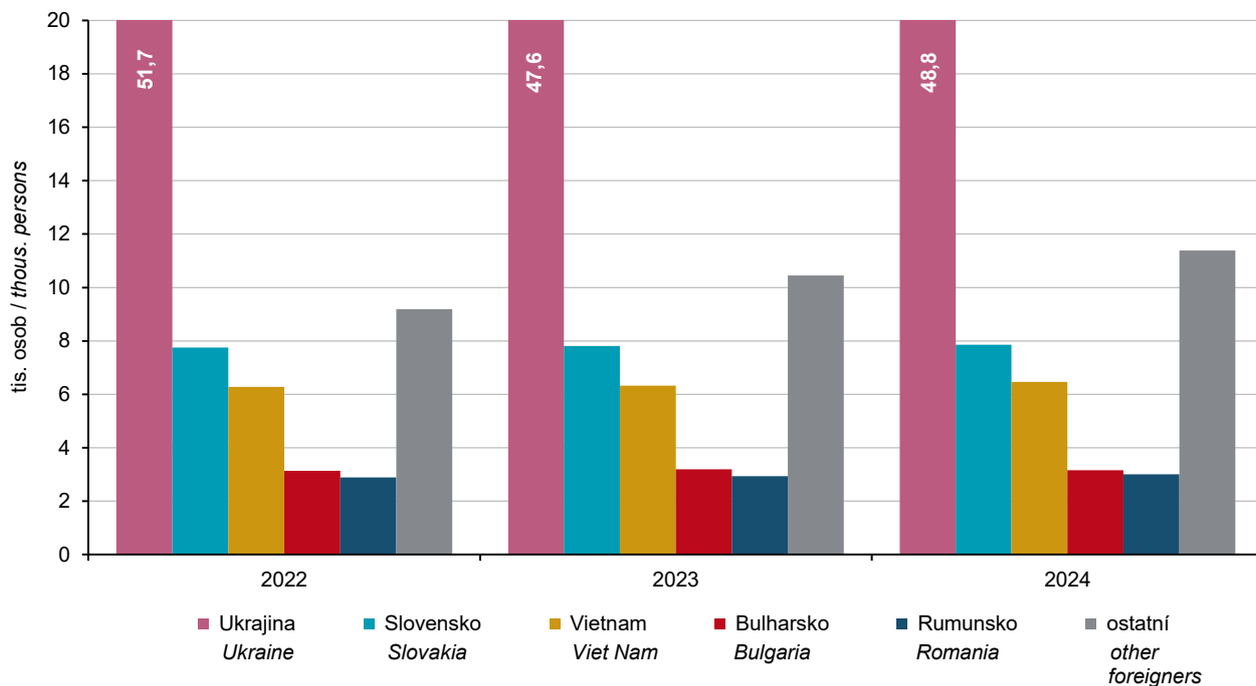
10. Přírůstek/úbytek počtu obyvatel podle krajů v roce 2024

Population change by Region in 2024



11. Cizinci v Plzeňském kraji (k 31. 12.)

Foreigners in the Plzeňský Region (as at 31 December)



Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

OBYVATELSTVO

POPULATION

4.10 Cizinci v Plzeňském kraji (k 31. 12.)

Foreigners in the Plzeňský Region (as at 31 December)

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Foreign Police Service

	2022	2023	2024	
Cizinci celkem	80 917	78 307	80 627	Foreigners, total
v tom: muži	38 592	38 955	40 885	Males
ženy	42 325	39 352	39 742	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	17 466	17 635	17 775	EU27 countries
z ostatních zemí	63 451	60 672	62 852	From other countries
z toho:				
Ukrajina	51 667	47 594	48 757	Ukraine
Slovensko	7 755	7 810	7 855	Slovakia
Vietnam	6 279	6 330	6 462	Viet Nam
Bulharsko	3 132	3 189	3 160	Bulgaria
Rumunsko	2 891	2 938	3 011	Romania

4.11 Cizinci podle okresů k 31. 12. 2024

Foreigners by District as at 31 December 2024

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Foreign Police Service

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Bulharsko Bulgaria	Rumunsko Romania
Plzeňský kraj	80 627	48 757	7 855	6 462	3 160	3 011
Domažlice	5 156	2 293	611	1 230	142	227
Klatovy	6 264	3 787	618	352	108	364
Plzeň-město	44 559	28 513	3 590	2 776	1 370	1 389
Plzeň-jih	5 243	3 063	625	270	326	267
Plzeň-sever	4 655	2 364	904	394	268	131
Rokycany	4 535	2 727	581	227	149	427
Tachov	10 215	6 010	926	1 213	797	206



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5.1 Makroekonomické ukazatele v Plzeňském kraji

Macroeconomic indicators in the Plzeňský Region

	2022	2023	2024	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	329 490	366 088	389 683	CZK million
v mil. EUR	13 412	15 251	15 513	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	16 303	18 183	19 061	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	100,6	101,8	102,3	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP Česka (%)	4,7	4,8	4,8	Share of the Region in GDP of Czechia (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	550 749	599 999	637 152	CZK
v EUR	22 419	24 996	25 364	EUR
v PPS ¹⁾	27 250	29 800	31 165	PPS ¹⁾
průměr Česka = 100	84,1	85,2	86,1	Czechia's average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	75,4	77,7	78,0	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per employed person
v Kč	1 125 811	1 247 102	1 288 894	CZK
průměr Česka = 100	85,2	88,2	87,2	Czechia's average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	299 964	336 298	355 712	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	3,5	3,5	3,3	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	32,8	33,8	33,2	B–E Industry
F Stavebnictví	5,4	5,6	5,6	F Construction
G–U Služby	58,3	57,1	57,9	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	88 000	91 782	89 610	CZK million
v mil. EUR	3 582	3 824	3 567	EUR million
podíl kraje na THFK Česka (%)	4,5	4,3	4,2	Share of the Region in GFCF of Czechia (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	147 094	150 426	146 517	CZK
průměr Česka = 100	81,1	76,5	74,7	Czechia's average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	202 133	224 178	238 259	CZK million
v mil. EUR	8 228	9 339	9 485	EUR million
podíl kraje na ČDDD Česka (%)	5,3	5,4	5,5	Share of the Region in NDIH of Czechia (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	337 869	367 416	389 566	CZK
průměr Česka = 100	96,1	96,0	97,5	Czechia's average = 100

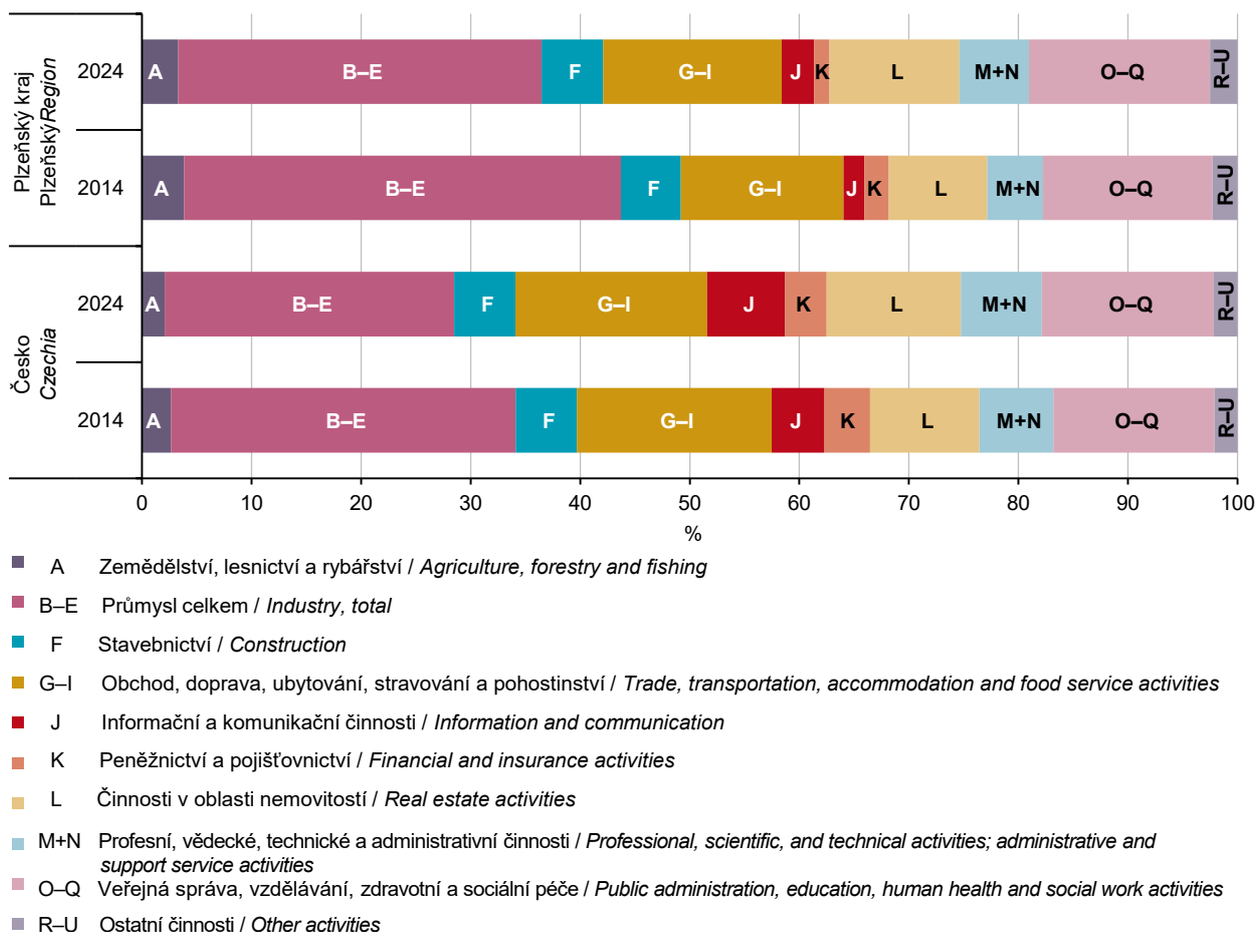
¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 27 – 27 členských států EU

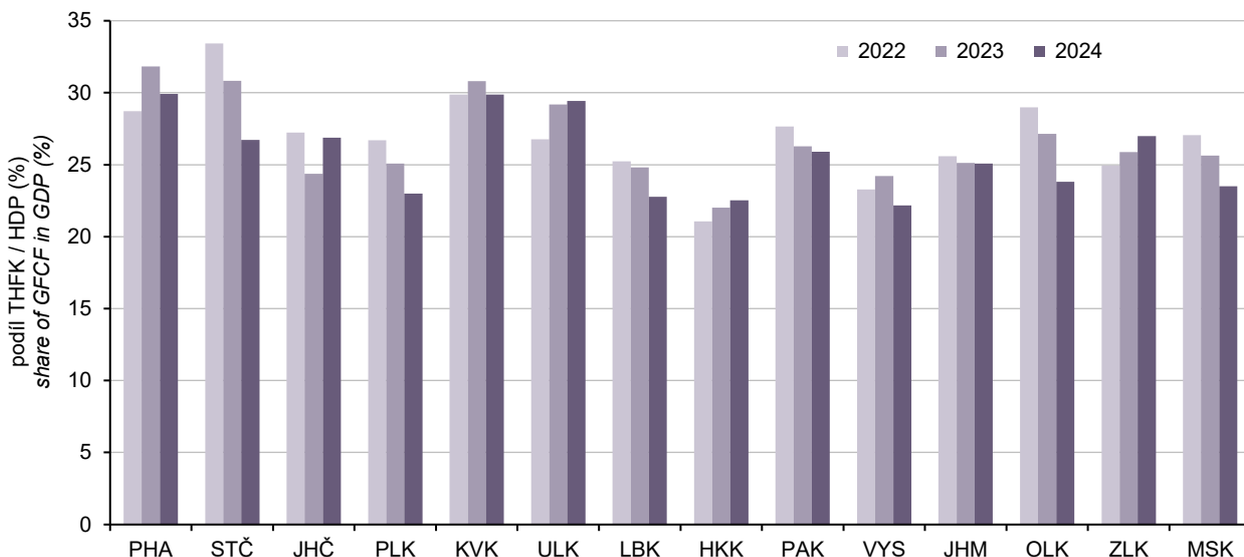
¹⁾ PPS – purchasing power standard

²⁾ EU27 – 27 Member States of the EU

12. Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE Gross value added by CZ-NACE



13. Míra investic podle krajů Investment rate by Region



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6.1 Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Plzeňském kraji

*Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities
in the Plzeňský Region*

Zdroj: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2022	2023	2024	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	43 792	52 674	50 242	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	22 952	26 695	26 868	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	4 138	5 045	5 545	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 210	3 826	4 272	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	288	314	310	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	640	905	963	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	5 604	7 362	6 777	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	4 835	6 573	5 972	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	758	766	764	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	10 991	11 809	11 970	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 570	1 808	1 373	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	97	79	71	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	420	464	535	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	163	172	178	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	650	670	1 203	<i>Real property tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	4 542	6 658	5 659	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	1 445	1 401	1 359	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	54	214	36	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	1 349	1 323	1 382	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	340	704	780	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	320	327	910	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	796	446	821	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	773	424	795	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	15 503	18 875	16 894	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	13 795	15 541	14 923	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	12 863	14 452	13 946	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	1 708	3 334	1 972	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 045	2 561	1 369	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	366	423	196	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	-	-	-	<i>Investment transfers from the National Fund</i>

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6.2 Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Plzeňském kraji

*Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities
in the Plzeňský Region*

Zdroj: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2022	2023	2024	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	42 747	46 509	47 042	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	32 414	35 423	36 181	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 009	3 259	3 467	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	925	1 009	1 066	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	487	543	554	Purchase of material
úroky vlastní	98	115	105	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	5 964	6 628	7 251	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	3 270	3 586	3 865	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	1 025	1 195	1 314	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	14 952	16 522	16 465	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	149	161	157	Non-investment transfers to population
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	10 334	11 086	10 861	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	6 953	6 660	7 284	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	127	67	185	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	8	24	32	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	1 589	3 226	2 021	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	1 045	6 165	3 200	Revenue-expenditure balance (after consolidation)



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6.3 Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby¹⁾ v Plzeňském kraji v roce 2024

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification¹⁾ in the Plzeňský Region in 2024

Zdroj: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

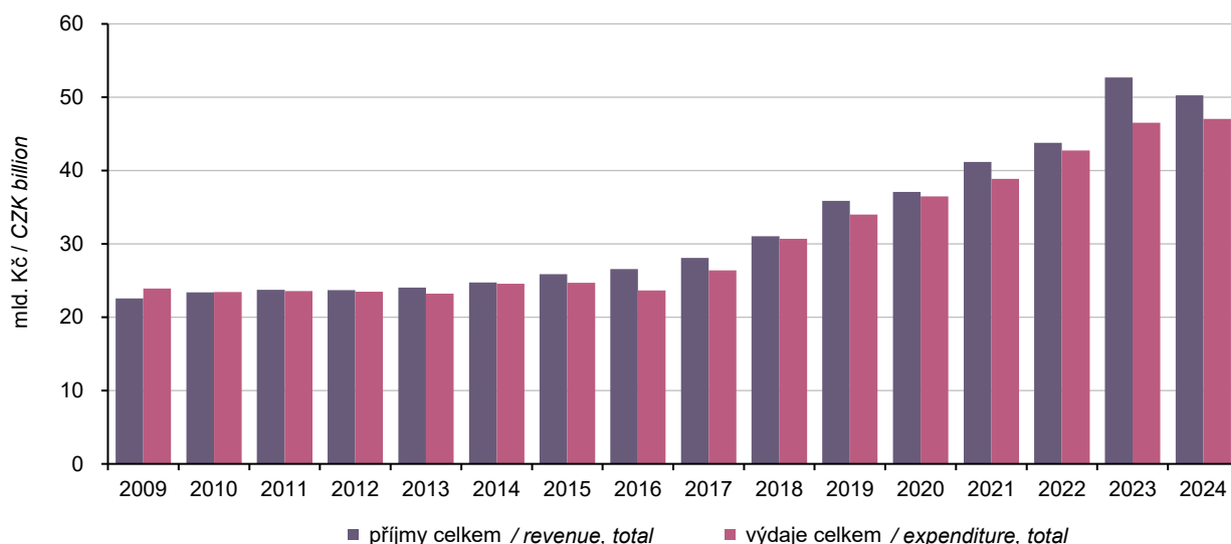
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	5 932	5 660	272	Public administration
Průmysl, obchod, služby	175	136	38	Industry, trade, services
Zemědělství	587	522	65	Agriculture
Doprava	8 462	5 571	2 890	Transport
Vodní hospodářství	1 927	538	1 389	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 492	2 488	1 004	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	4 213	2 536	1 677	Housing and municipal services
Vzdělávání	14 524	12 765	1 759	Education
Zdraví	1 440	1 057	383	Health
Sociální věci	2 263	1 887	376	Social protection
Obrana a bezpečnost	951	626	324	Defence and security
Životní prostředí	2 152	1 818	334	Environment
Ostatní	25	23	3	Other

¹⁾ bez transferů územním rozpočtům v jiných krajích

¹⁾ without transfers to local government budgets in other Regions

14. Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji

Revenue and expenditure of local government budgets in the Plzeňský Region

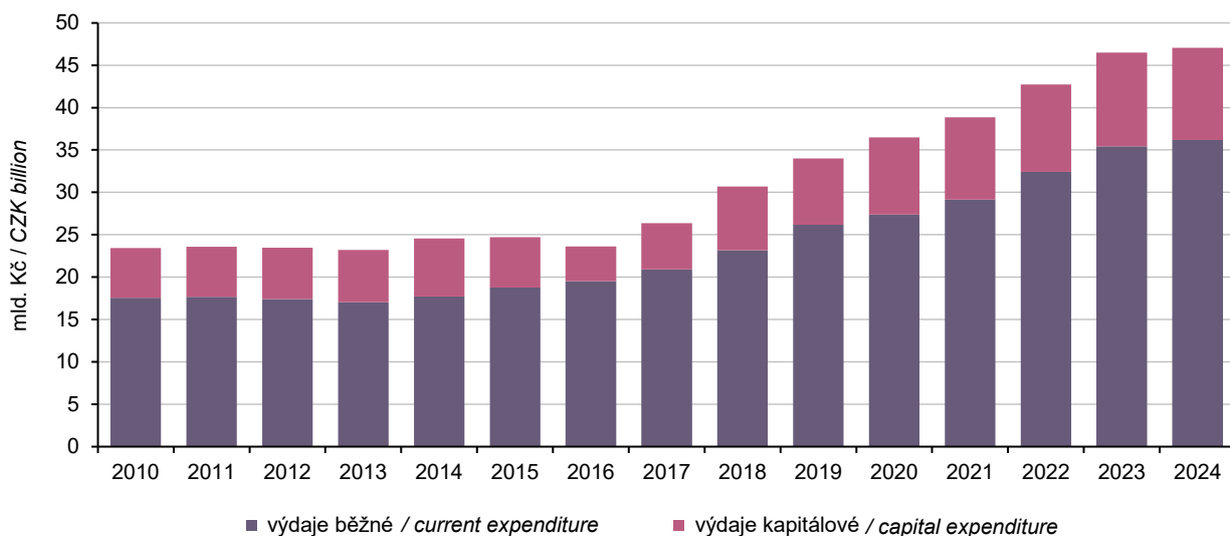


Zdroj: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

15. Výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji

Local government budget expenditure in the Plzeňský Region

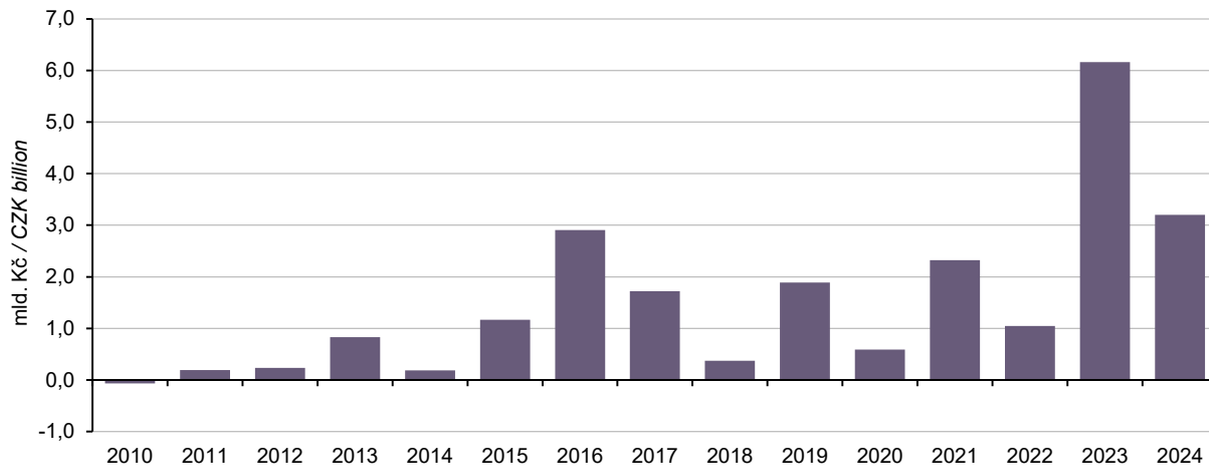


Zdroj: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

16. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Plzeňském kraji

Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Plzeňský Region

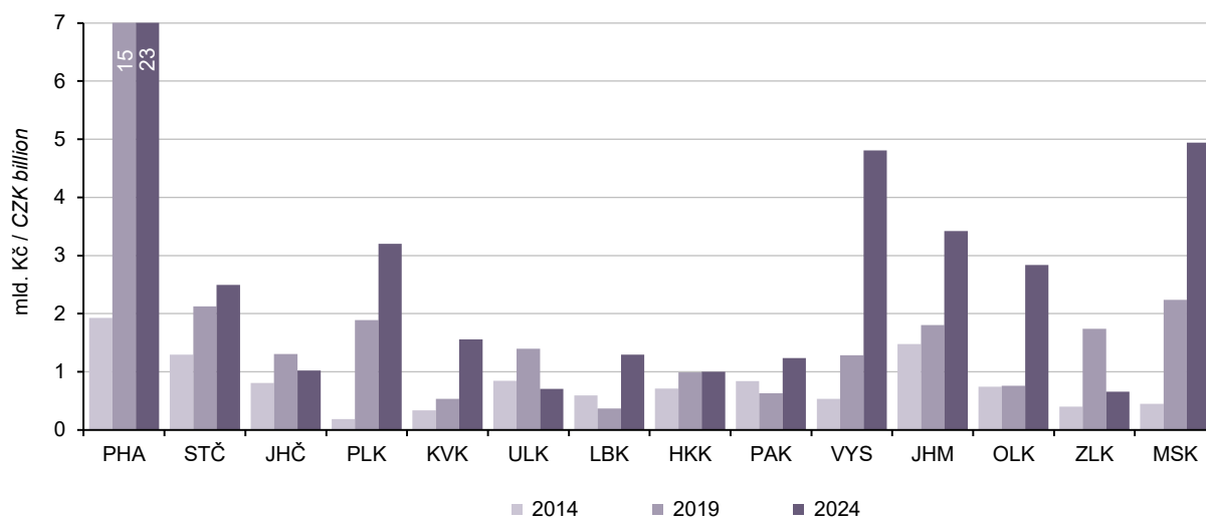


Zdroj: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance



17. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle kraje
 Revenue-expenditure balance of local government budgets by Region



Zdroj: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

CENY

PRICES

7.1 Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2024

Prices of selected agricultural commodities in December 2024

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česko Czechia	Plzeňský kraj / Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	5 081	i. d.	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 515	4 546	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 519	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	7 172	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	64 132	63 086	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	51 916	49 846	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	45 067	47 590	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	37 609	i. d.	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	12 740	12 901	1 000 l	Cow's milk, quality Q

7.2 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů v Plzeňském kraji

Average purchase prices of family houses and dwellings in the Plzeňský Region

	2022	2023	2024	2022–2024	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	.	.	.	1 284	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	43 989	43 998	45 745	44 719	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	82	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	3 067	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	52 264	47 729	52 777	51 134	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	61	Average size (m ²)

7.3 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů v Plzeňském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2022–2024

Average purchase prices of family houses and dwellings in the Plzeňský Region by size group of municipalities in the period from 2022 to 2024

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000– –9 999	10 000– –49 999	50 000 a více 50 000+	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	653	427	75	129	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	39 182	44 630	47 185	71 606	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	77	84	92	91	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	376	843	444	1 404	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	34 695	43 136	46 136	61 919	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	64	62	61	60	Average size (m ²)



CENY

PRICES

7.4 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů Average purchase prices of family houses and dwellings by District

Kraj, okresy Region, District	2022	2023	2024	2022–2024
	Rodinné domy (Kč/m ²)		Family houses (CZK/m ²)	
Plzeňský kraj	43 989	43 998	45 745	44 719
Domažlice	38 815	39 139	38 862	38 931
Klatovy	39 782	42 230	38 727	40 279
Plzeň-město	69 874	63 422	62 443	64 627
Plzeň-jih	39 518	41 220	42 160	41 056
Plzeň-sever	43 797	41 434	44 582	43 562
Rokycany	37 307	42 198	42 943	40 979
Tachov	40 015	38 242	42 131	40 388
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Plzeňský kraj	52 264	47 729	52 777	51 134
Domažlice	39 267	36 223	40 261	38 745
Klatovy	45 012	42 291	43 739	43 764
Plzeň-město	63 216	56 617	63 756	61 515
Plzeň-jih	42 619	39 608	44 621	42 564
Plzeň-sever	44 007	41 823	46 265	44 194
Rokycany	47 083	44 182	47 617	46 507
Tachov	37 714	37 576	38 641	38 002

CENY

PRICES

7.5 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2022–2024

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2022 to 2024

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m ²)		Family houses (CZK/m ²)	
Plzeňský kraj	39 182	44 630	47 185	71 606
Domažlice	37 355	41 518	43 562	x
Klatovy	39 023	36 110	53 379	x
Plzeň-město	46 161	54 203	x	71 606
Plzeň-jih	37 933	44 655	x	x
Plzeň-sever	41 098	46 637	x	x
Rokycany	38 743	41 684	50 169	x
Tachov	38 175	40 714	44 873	x
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Plzeňský kraj	34 695	43 136	46 136	61 919
Domažlice	30 859	37 481	47 328	x
Klatovy	35 699	38 525	47 533	x
Plzeň-město	42 324	53 153	x	61 919
Plzeň-jih	34 414	43 138	x	x
Plzeň-sever	36 711	46 778	x	x
Rokycany	42 148	43 870	49 537	x
Tachov	31 636	38 775	42 363	x



ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

LIVING CONDITIONS

8.1 Příjmy a charakteristiky bydlení domácností v Plzeňském kraji

Income and characteristics of private households in the Plzeňský Region

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2022	2023	2024	
Počet domácností	249 844	253 501	253 852	Number of private households
podíl na Česku (%)	5,6	5,6	5,6	Share in the Czechia (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,3	2,3	2,3	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	229 994	251 385	281 767	Average annual net money income per person¹⁾ (CZK)
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	1,5	0,6	1,4	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	0,7	1,0	0,4	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	3,2	0,8	0,9	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	4,3	2,6	2,2	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	18,6	12,8	6,1	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	28,5	29,7	19,4	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	30,2	37,8	45,9	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	11,9	12,9	20,2	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	1,2	1,9	3,6	CZK 50 001+
Domácnosti podle vztahu k mediánu (M) průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v Česku¹⁾ (%)				Income to median (M) average net money income ratio brackets per capita in the Czechia¹⁾ (%)
do 40 % M	2,0	1,6	1,8	Below 40% M
40–50 % M	1,4	1,1	2,1	40–50% M
50–60 % M	3,4	2,3	4,1	50–60% M
60–70 % M	7,3	9,5	5,2	60–70% M
70–80 % M	12,3	8,5	9,1	70–80% M
80 % a více M	73,6	77,0	77,7	80+% M
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	41,8	42,1	42,9	In own house
v osobním vlastnictví	31,9	29,0	31,7	Owner-occupier
družstevní	0,9	1,7	1,4	Co-operative
pronajatý	21,3	21,8	18,1	Rented
ostatní	4,1	5,4	5,9	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	6 244	7 853	8 157	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 438	1 650	1 605	Rent, reimbursement for dwelling use
elektrřina	1 855	2 483	2 685	Electricity
plyn z dálkového zdroje	856	1 187	1 227	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	589	816	884	Heat and hot water
vodné a stočné	595	652	668	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	393	490	499	Solid and liquid fuels
ostatní služby	520	576	590	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	14,4	16,3	15,1	Housing costs as percentage of net income
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	14,2	19,5	18,7	Heavy burden
určitou zátěží	77,5	74,5	74,6	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	8,3	6,0	6,7	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

¹⁾ Income of households is measured for the previous year.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.1 Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v Plzeňském kraji

Population by economic activity in the Plzeňský Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2022 ¹⁾	2023	2024	
Obyvatelstvo celkem	565,4	583,1	585,5	Population, total
ekonomicky aktivní populace				<i>Economically active population,</i>
15 let a více (pracovní síla)	289,5	291,5	304,3	<i>aged 15+ years (labour force)</i>
zaměstnaní ²⁾	283,6	285,6	298,9	<i>The employed²⁾</i>
nezaměstnaní	6,0	6,0	5,5	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	275,9	291,6	281,1	<i>Economically inactive</i>
důchodci	129,2	135,7	123,9	<i>The retired</i>
studenti	35,4	39,3	44,5	<i>Students</i>
děti do 15 let	90,4	94,7	92,5	<i>Children below 15 years of age</i>
ostatní	20,8	21,8	20,2	<i>Others</i>
Ženy	287,9	299,3	297,6	Females
ekonomicky aktivní populace				<i>Economically active population,</i>
15 let a více (pracovní síla)	126,6	127,0	137,4	<i>aged 15+ years (labour force)</i>
zaměstnaní ²⁾	123,0	123,6	134,2	<i>The employed²⁾</i>
nezaměstnaní	3,7	3,4	3,2	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	161,3	172,4	160,2	<i>Economically inactive</i>
důchodci	77,4	83,4	70,4	<i>The retired</i>
studenti	18,6	20,3	23,8	<i>Students</i>
děti do 15 let	45,7	48,2	46,5	<i>Children below 15 years of age</i>
ostatní	19,6	20,4	19,4	<i>Others</i>

¹⁾ Výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky).

²⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil

¹⁾ Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).

²⁾ having only one (main) job, including the armed forces



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.2 Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle vzdělání v Plzeňském kraji

Population aged 15+ years by educational attainment, in the Plzeňský Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2022 ¹⁾	2023	2024	
Obyvatelstvo celkem	475,0	488,4	492,9	Population, total
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	64,0	71,1	69,7	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	167,2	159,1	160,9	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	161,2	168,5	168,9	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	82,6	89,7	93,4	<i>Higher education</i>
Muži	232,8	237,3	241,9	Males
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	26,8	28,6	29,3	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	100,2	93,3	98,0	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	67,0	75,0	74,3	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	38,6	40,4	40,3	<i>Higher education</i>
Ženy	242,3	251,2	251,0	Females
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	37,2	42,5	40,4	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	66,9	65,8	62,9	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	94,2	93,5	94,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	44,0	49,3	53,1	<i>Higher education</i>

¹⁾ Výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky).

¹⁾ Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.3 Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle ekonomického postavení a věkových skupin v Plzeňském kraji

Population aged 15+ years by economic status and age group in the Plzeňský Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2022 ¹⁾	2023	2024	
Obyvatelstvo celkem	475,0	488,4	492,9	Population, total
15–29 let	84,6	91,9	92,9	15–29 years
30–44 let	116,6	115,4	120,0	30–44 years
45–59 let	119,3	120,4	129,6	45–59 years
60 let a více	154,5	160,6	150,3	60+ years
Pracovní síla	289,5	291,5	304,3	Labour force
15–29 let	41,0	43,4	41,5	15–29 years
30–44 let	102,8	101,9	106,4	30–44 years
45–59 let	112,3	113,9	122,1	45–59 years
60 let a více	33,5	32,3	34,3	60+ years
Zaměstnaní	283,6	285,6	298,9	The employed
15–29 let	39,8	41,4	39,9	15–29 years
30–44 let	100,6	99,9	104,4	30–44 years
45–59 let	110,2	112,3	120,6	45–59 years
60 let a více	33,0	31,9	33,9	60+ years
Nezaměstnaní	6,0	6,0	5,5	The unemployed
15–29 let	1,2	2,0	1,6	15–29 years
30–44 let	2,1	2,0	2,0	30–44 years
45–59 let	2,1	1,6	1,5	45–59 years
60 let a více	0,5	.	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	185,5	196,9	188,6	Economically inactive
15–29 let	43,6	48,5	51,4	15–29 years
30–44 let	13,9	13,5	13,6	30–44 years
45–59 let	7,0	6,5	7,5	45–59 years
60 let a více	121,0	128,3	116,1	60+ years

¹⁾ Výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky).

¹⁾ Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.4 Zaměstnaní v národním hospodářství a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání v Plzeňském kraji

The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment in the Plzeňský Region

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2022 ¹⁾	2023	2024	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	283,6	285,6	298,9	The employed, total (thous. persons)
podle věku:				<i>aged</i>
15–29 let	39,8	41,4	39,9	15–29 years
30–44 let	100,6	99,9	104,4	30–44 years
45–59 let	110,2	112,3	120,6	45–59 years
60 let a více	33,0	31,9	33,9	60+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	17,2	16,9	16,5	None and primary education
střední bez maturity	100,9	95,6	99,1	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	102,9	105,9	110,2	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	62,6	67,2	73,1	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	59,7	58,5	60,6	Employment rate, total (%)
osob ve věku:				<i>of persons aged</i>
15–29 let	47,0	45,1	43,0	15–29 years
30–44 let	86,3	86,6	87,0	30–44 years
45–59 let	92,3	93,3	93,0	45–59 years
60 let a více	21,3	19,8	22,6	60+ years

¹⁾ Výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky).

¹⁾ Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.5 Zaměstnaní v národním hospodářství podle odvětví činnosti v Plzeňském kraji

The employed in the national economy by economic activity (industry) in the Plzeňský Region

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

Sekce CZ-NACE	2022 ¹⁾	2023	2024	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	283,6	285,6	298,9	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	9,7	11,4	11,7	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,2	.	0,6	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	89,1	87,3	95,7	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3,4	3,2	3,4	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpad. vodami, odpady a sanacemi	3,8	2,9	2,3	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	21,7	22,3	19,9	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	27,9	28,0	26,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	21,5	18,6	19,9	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7,9	8,9	8,0	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	6,7	6,8	8,3	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3,9	3,0	3,6	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,8	1,4	2,2	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	10,0	13,0	11,6	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,8	4,7	6,7	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	18,7	21,4	21,0	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	18,5	18,6	22,0	Education
Q Zdravotní a sociální péče	21,7	24,5	25,4	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5,1	2,9	4,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	4,9	5,0	4,1	Other service activities

¹⁾ Výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky).

¹⁾ Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.6 Zaměstnaní v národním hospodářství podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání v Plzeňském kraji

The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment, in the Plzeňský Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2022 ¹⁾	2023	2024	
Zaměstnaní celkem	283,6	285,6	298,9	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	13,1	13,2	11,8	Managers
Specialisté	38,3	39,5	47,1	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	44,4	50,0	56,7	Technicians and associate professionals
Úředníci	26,5	22,2	21,4	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	42,9	41,6	38,6	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	3,7	5,8	6,3	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	52,2	49,4	50,2	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	44,8	46,8	48,7	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	17,0	16,0	17,1	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE):				by status in employment according to the CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	242,7	244,5	264,6	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	5,9	4,9	5,3	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	34,0	35,8	28,6	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,0	.	.	Contributing family workers

¹⁾ Výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky).

¹⁾ Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.7 Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání v Plzeňském kraji

*The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment
in the Plzeňský Region*

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2022 ¹⁾	2023	2024	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	6,0	6,0	5,5	The unemployed, total (thous. persons)
podle věku:				<i>aged</i>
15–24 let	0,9	1,3	1,0	15–24 years
25–34 let	0,8	1,1	1,4	25–34 years
35–44 let	1,7	1,5	1,2	35–44 years
45–54 let	1,7	0,9	1,1	45–54 years
55 let a více	1,0	1,1	0,8	55+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	2,0	1,8	1,3	None and primary education
střední bez maturity	2,1	2,1	2,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,5	1,6	1,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	.	.	0,6	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti²⁾ (%)	2,1	2,1	1,8	General unemployment rate²⁾ (%)
osob ve věku:				<i>of persons aged</i>
15–24 let	5,4	7,1	6,0	15–24 years
25–34 let	1,8	2,1	2,5	25–34 years
35–44 let	2,3	2,0	1,6	35–44 years
45–54 let	2,1	1,1	1,2	45–54 years
55 let a více	1,5	1,8	1,2	55+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	10,6	9,8	7,2	None and primary education
střední bez maturity	2,0	2,1	2,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,4	1,5	1,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	0,6	0,6	0,8	Higher education

¹⁾ Výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky).

¹⁾ Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).

²⁾ podle definice Mezinárodní organizace práce

²⁾ as defined by the International Labour Organisation



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.8 Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví činnosti v Plzeňském kraji¹⁾

Average registered number of employees by economic activity (industry) in the Plzeňský Region¹⁾

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2021	2022	2023	CZ-NACE section
Celkem	223,4	225,7	228,6	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	6,7	6,8	6,7	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,7	0,8	0,8	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	73,4	73,1	73,2	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,2	2,1	2,2	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadem, vodami, odpady a sanacemi	2,7	2,8	2,8	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	10,4	10,6	10,6	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22,4	21,9	22,8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	17,0	16,9	17,1	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,3	4,6	4,8	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	3,1	3,3	3,4	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,0	2,1	2,0	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,1	1,5	1,5	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	7,4	7,4	7,8	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	12,3	14,3	13,8	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	14,3	14,1	14,1	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	18,9	19,6	20,3	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	18,7	19,1	19,5	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,1	3,0	3,2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	1,7	1,7	1,8	<i>Other service activities</i>

¹⁾ pracovištní metoda

¹⁾ The workplace method was applied here.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.9 Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví činnosti v Plzeňském kraji¹⁾

Average gross monthly wages of employees by economic activity (industry) in the Plzeňský Region¹⁾

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

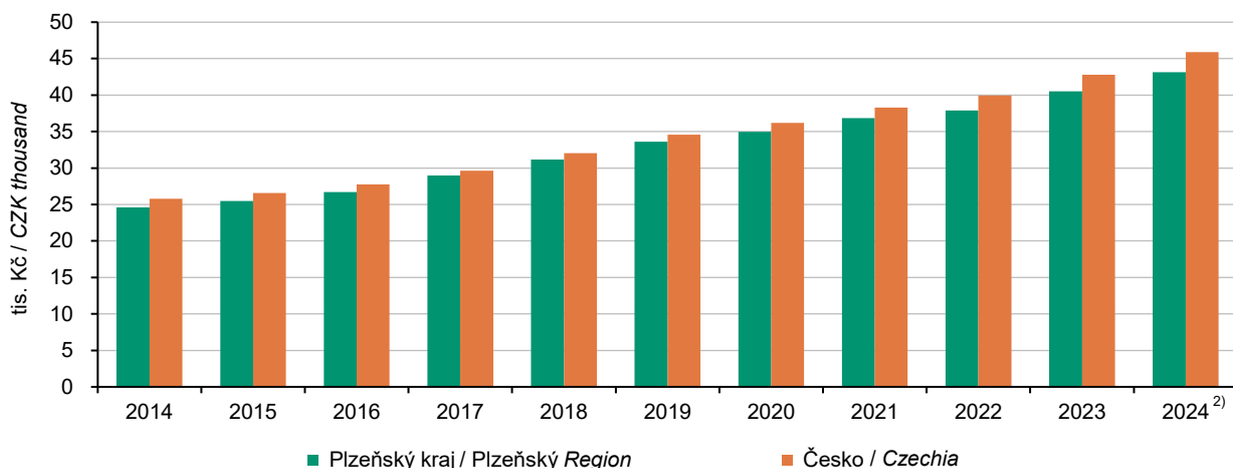
Sekce CZ-NACE	2021	2022	2023	CZ-NACE section
Celkem	35 324	36 279	38 848	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	31 882	32 369	34 491	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	37 480	37 153	41 015	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	37 038	38 791	42 023	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	49 300	53 402	56 490	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpad. vodami, odpady a sanacemi	33 750	35 786	39 012	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	32 412	33 016	35 325	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30 173	32 222	34 099	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	32 343	34 587	36 220	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	19 853	19 994	21 421	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	50 916	55 314	58 702	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	46 128	50 116	53 966	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	25 195	29 589	30 915	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	39 090	39 152	43 739	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	21 356	20 493	21 819	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	39 188	40 729	43 792	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	35 911	36 221	37 886	Education
Q Zdravotní a sociální péče	45 828	43 027	45 429	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	29 594	32 122	34 987	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	23 738	23 724	25 503	Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda

¹⁾ The workplace method was applied here.

18. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance¹⁾

Average gross monthly wage per employee¹⁾



¹⁾ pracovištní metoda; přepočtené počty

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ The workplace method applied here; FTE persons.

²⁾ preliminary data



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.10 Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v Plzeňském kraji

Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group in the Plzeňský Region

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

	2022	2023	2024	
Medián mezd				Median wages
celkem	37 500	40 100	42 249	Total
muži	40 001	42 533	45 331	Males
ženy	34 774	37 241	39 003	Females
Průměrná mzda				Average wages
celkem	41 436	44 099	47 141	Total
muži	44 355	47 253	50 951	Males
ženy	37 924	40 304	42 577	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	86 074	90 020	97 461	Managers
Specialisté	58 136	60 961	66 912	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	45 243	48 284	51 079	Technicians and associate professionals
Úředníci	34 527	36 464	39 911	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	31 738	35 021	36 075	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	37 376	40 078	42 129	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	34 862	37 076	40 327	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	25 707	26 708	28 587	Elementary occupations

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.11 Podíl nezaměstnaných osob a struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce v Plzeňském kraji (k 31. 12.)

Share of unemployed persons and structure of job applicants kept in the labour office register in the Plzeňský Region (as at 31 December)

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2022	2023	2024	
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	2,94	2,90	3,26	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
muži	2,62	2,59	2,96	Males
ženy	3,29	3,21	3,57	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	11 970	12 250	13 881	Job applicants kept in the labour office register, total
ženy	6 478	6 674	7 488	Females
absolventi škol a mladiství	587	703	813	Graduates and the youth
osoby se zdravotním postižením	1 988	2 021	2 211	Persons with disabilities
osoby pečující o dítě do 15 let věku	2 403	2 354	2 574	Persons caring for a child aged up to 15 years
podle věku:				aged (years)
do 19 let	578	669	784	up to 19
20–24 let	957	1 064	1 294	20–24
25–29 let	984	986	1 051	25–29
30–34 let	1 166	1 136	1 326	30–34
35–39 let	1 216	1 241	1 384	35–39
40–44 let	1 318	1 297	1 474	40–44
45–49 let	1 356	1 389	1 518	45–49
50–54 let	1 361	1 474	1 692	50–54
55–59 let	1 658	1 663	1 727	55–59
60–64 let	1 264	1 193	1 484	60–64
65 a více let	112	138	147	65+
Průměrný věk (roky)	43,1	42,8	42,6	Mean age (years)
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	222	232	325	None and incomplete education
základní	3 642	3 799	4 129	Primary education
vyučení	4 054	4 135	4 618	Secondary vocational education
střední bez maturity	333	351	379	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	537	511	630	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	281	266	318	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	1 925	1 965	2 273	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	115	103	143	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	861	888	1 066	Higher education
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO)
Zákonodárci a řídící pracovníci	119	137	144	Managers
Specialisté	543	532	663	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	778	785	906	Technicians and associate professionals
Úředníci	1 375	1 343	1 567	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	2 419	2 466	2 734	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	130	148	192	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	1 203	1 209	1 460	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	1 895	1 976	2 307	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	3 362	3 468	3 633	Elementary occupations

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.11 Podíl nezaměstnaných osob a struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce v Plzeňském kraji (k 31. 12.)

Share of unemployed persons and structure of job applicants kept in the labour office register in the Plzeňský Region (as at 31 December)

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

	2022	2023	2024	
podle délky evidence:				<i>by duration of registration</i>
do 3 měsíců	4 753	4 723	4 846	<i>up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 581	2 571	3 031	<i>over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 188	1 160	1 334	<i>over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	718	808	1 058	<i>over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 136	1 511	1 800	<i>over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	1 594	1 477	1 812	<i>over 24 months</i>
Průměrná délka evidence (dny)	357	361	375	<i>Average duration of registration (days)</i>
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	10 792	11 187	12 837	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
ženy	5 856	6 126	6 954	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	565	683	803	<i>Graduates and the youth</i>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	4 232	4 223	4 695	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
ženy	2 238	2 260	2 569	<i>Females</i>
podle délky evidence:				<i>by duration of registration</i>
do 3 měsíců	2 528	2 521	2 673	<i>up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 194	1 187	1 468	<i>over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	350	351	374	<i>over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	133	128	142	<i>over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	24	34	35	<i>over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	3	2	3	<i>over 24 months</i>
podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				<i>by amount of monthly entitlement to unemployment benefit</i>
do 3 500 Kč	43	40	33	<i>below CZK 3 501</i>
3 501–4 500 Kč	862	229	67	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	129	702	825	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	96	108	126	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	322	151	114	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	301	358	297	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	368	345	324	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501–10 500 Kč	349	299	345	<i>CZK 9 501–10 500</i>
10 501–11 500 Kč	336	376	361	<i>CZK 10 501–11 500</i>
11 501 Kč a více	1 426	1 615	2 203	<i>CZK 11 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	10 001	10 542	11 699	<i>Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	329	371	464	Partly unemployed
ženy	226	259	332	<i>Females</i>

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ aged 15–64 years

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.12 Pracovní místa v evidenci úřadu práce v Plzeňském kraji (k 31. 12.)

Job vacancies kept in the labour office register in the Plzeňský Region (as at 31 December)

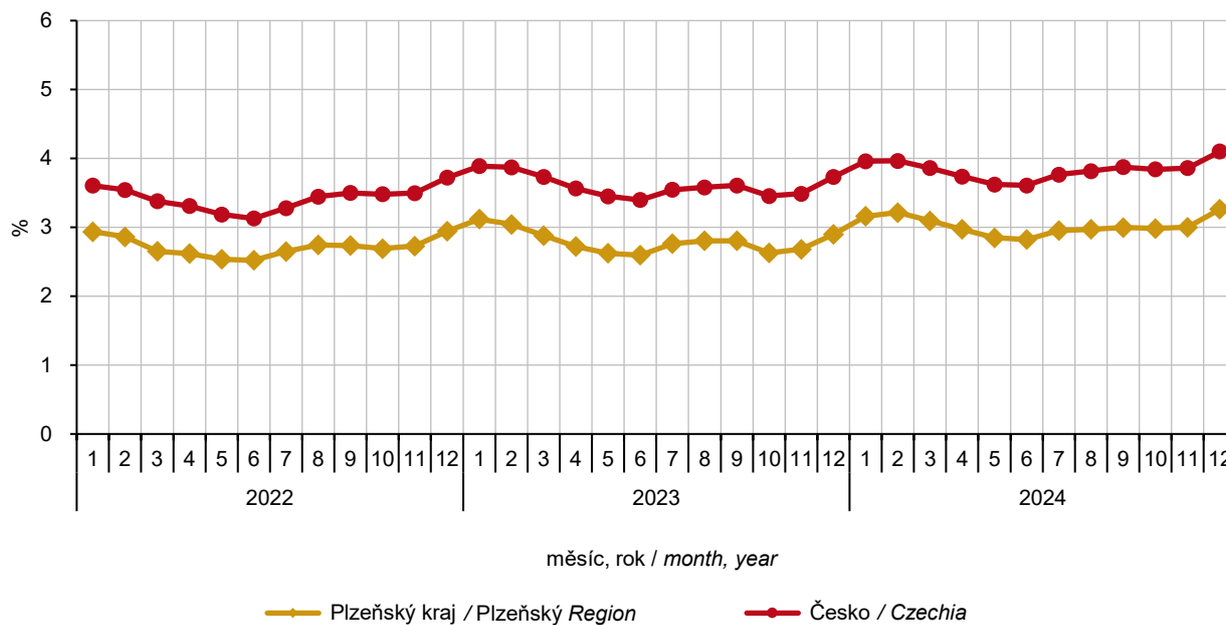
Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2022	2023	2024	
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	21 949	20 386	15 757	Job vacancies kept in the labour office register
pro absolventy škol a mladistvé	5 810	4 917	4 023	<i>for graduates and the youth</i>
pro osoby se zdravotním postižením	802	777	594	<i>for persons with disabilities</i>
podle požadavků na vzdělání:				<i>by educational requirement:</i>
bez vzdělání a neúplné	1 140	1 292	1 342	<i>None and incomplete education</i>
základní	16 844	15 645	11 661	<i>Primary education</i>
vyučení	1 791	1 633	1 330	<i>Secondary vocational education</i>
střední bez maturity	813	490	420	<i>Secondary education without A-level examination</i>
vyučení s maturitou	215	154	148	<i>Secondary vocational education with A-level examination</i>
úplné střední všeobecné s maturitou	203	197	135	<i>Secondary general education with A-level examination</i>
úplné střední odborné s maturitou	563	545	346	<i>Secondary technical education with A-level examination</i>
vyšší odborné	72	107	141	<i>Short-cycle tertiary education</i>
vysokoškolské	308	323	234	<i>Higher education</i>
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				<i>by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO)</i>
Zákonodárci a řídící pracovníci	52	48	46	<i>Managers</i>
Specialisté	579	637	446	<i>Professionals</i>
Techničtí a odborní pracovníci	815	808	619	<i>Technicians and associate professionals</i>
Úředníci	542	430	317	<i>Clerical support workers</i>
Pracovníci ve službách a prodeji	1 644	1 698	1 570	<i>Service and sales workers</i>
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	394	297	200	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Řemeslníci a opraváři	5 885	5 646	3 789	<i>Craft and related trades workers</i>
Obsluha strojů a zařízení, montéři	9 492	8 220	6 704	<i>Plant and machine operators, and assemblers</i>
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	2 546	2 602	2 066	<i>Elementary occupations</i>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	0,5	0,6	0,9	<i>Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register</i>



19. Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců) Share of unemployed persons (as at the end of the respective month)

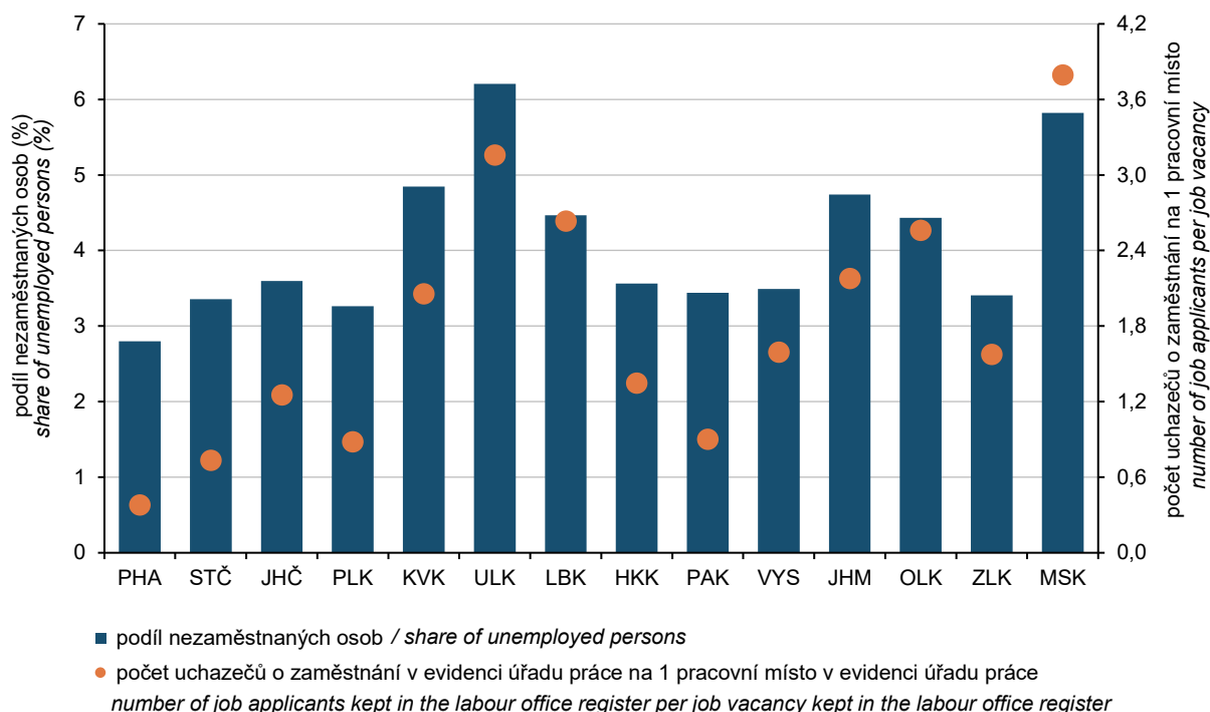


Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

20. Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2024

Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by Region as at 31 December 2024



■ podíl nezaměstnaných osob / share of unemployed persons

● počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce
 number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

TRH PRÁCE

9.13 Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2024

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Kraj Plzeňský Region	Okresy		
		Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	3,26	3,75	3,66	2,96
muži	2,96	3,30	3,71	2,59
ženy	3,57	4,21	3,60	3,32
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	13 881	1 435	2 132	4 302
ženy	7 488	791	1 032	2 395
absolventi škol a mladiství	813	118	125	245
osoby se zdravotním postižením	2 211	284	299	604
osoby pečující o dítě do 15 let věku	2 574	341	312	778
podle věku:				
do 19 let	784	110	112	199
20–24 let	1 294	153	202	394
25–29 let	1 051	101	158	376
30–34 let	1 326	135	208	407
35–39 let	1 384	129	211	437
40–44 let	1 474	126	230	478
45–49 let	1 518	151	249	487
50–54 let	1 692	175	261	495
55–59 let	1 727	203	266	500
60–64 let	1 484	139	222	479
65 a více let	147	13	13	50
Průměrný věk (roky)	42,6	42,0	42,6	42,7
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
bez vzdělání a neúplné	325	144	19	38
základní	4 129	379	582	1 248
vyučení	4 618	494	817	1 160
střední bez maturity	379	38	44	106
vyučení s maturitou	630	60	101	200
úplné střední všeobecné s maturitou	318	30	45	121
úplné střední odborné s maturitou	2 273	208	352	831
vyšší odborné	143	11	29	63
vysokoškolské	1 066	71	143	535
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				
Zákonodárci a řídící pracovníci	144	7	12	78
Specialisté	663	36	82	316
Techničtí a odborní pracovníci	906	64	127	385
Úředníci	1 567	120	229	575
Pracovníci ve službách a prodeji	2 734	200	374	955
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	192	24	53	27
Řemeslníci a opraváři	1 460	153	285	403
Obsluha strojů a zařízení, montéři	2 307	187	336	463
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	3 633	615	540	1 060
podle délky evidence:				
do 3 měsíců	4 846	491	957	1 452
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 031	353	448	1 007
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 334	127	176	443
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 058	84	152	337
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 800	209	229	551
více než 24 měsíců	1 812	171	170	512
Průměrná délka evidence (dny)	375	328	284	351

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku



LABOUR MARKET

9.13 Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2024

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

District				
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov	
2,16	3,28	4,03	3,96	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
1,80	2,85	3,48	4,00	Males
2,54	3,73	4,59	3,92	Females
1 097	1 954	1 342	1 619	Job applicants kept in the labour office register, total
625	1 084	744	817	Females
72	106	64	83	Graduates and the youth
204	267	258	295	Persons with disabilities
229	389	296	229	Persons caring for a child aged up to 15 years
				aged (years)
65	120	69	109	up to 19
112	194	116	123	20–24
71	137	83	125	25–29
102	207	115	152	30–34
111	199	144	153	35–39
114	211	141	174	40–44
117	219	138	157	45–49
136	238	177	210	50–54
136	234	176	212	55–59
117	167	170	190	60–64
16	28	13	14	65+
42,7	42,0	43,6	43,0	Mean age (years)
				by educational attainment
7	13	70	34	None and incomplete education
305	561	391	663	Primary education
411	727	463	546	Secondary vocational education
46	68	33	44	Secondary education without A-level examination
60	96	72	41	Secondary vocational education with A-level examination
27	33	24	38	Secondary general education with A-level examination
166	323	196	197	Secondary technical education with A-level examination
11	12	10	7	Short-cycle tertiary education
64	121	83	49	Higher education
				by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO)
6	28	7	6	Managers
39	95	69	26	Professionals
74	112	92	52	Technicians and associate professionals
125	210	147	161	Clerical support workers
251	433	297	224	Service and sales workers
19	41	17	11	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
123	207	136	153	Craft and related trades workers
226	342	129	624	Plant and machine operators, and assemblers
229	423	428	338	Elementary occupations
				by duration of registration
386	584	428	548	up to 3 months
245	401	256	321	over 3 months to 6 months
107	219	108	154	over 6 months to 9 months
103	164	89	129	over 9 months to 12 months
131	283	181	216	over 12 months to 24 months
125	303	280	251	over 24 months
352	420	560	410	Average duration of registration (days)

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

TRH PRÁCE

9.13 Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2024

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 dokončení

	Kraj Plzeňský Region	Okresy		
		Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	12 837	1 336	1 998	3 926
ženy	6 954	737	969	2 217
absolventi škol a mladiství	803	117	122	243
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	4 695	373	795	1 514
ženy	2 569	227	380	829
podle délky evidence:				
do 3 měsíců	2 673	167	501	868
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 468	148	214	496
více než 6 měsíců až 9 měsíců	374	41	46	104
více než 9 měsíců až 12 měsíců	142	13	28	39
více než 12 měsíců až 24 měsíců	35	3	6	7
více než 24 měsíců	3	1	-	-
podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				
do 3 500 Kč	33	5	3	10
3 501–4 500 Kč	67	5	16	22
4 501–5 500 Kč	825	71	177	222
5 501–6 500 Kč	126	9	40	27
6 501–7 500 Kč	114	8	24	32
7 501–8 500 Kč	297	31	49	96
8 501–9 500 Kč	324	25	64	88
9 501–10 500 Kč	345	29	65	94
10 501–11 500 Kč	361	31	47	113
11 501 Kč a více	2 203	159	310	810
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	11 699	11 510	10 937	12 261
Částečně nezaměstnaní	464	50	64	130
ženy	332	38	50	98
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	15 757	1 564	1 105	5 730
pro absolventy škol a mladistvé	4 023	457	177	1 266
pro osoby se zdravotním postižením	594	84	54	305
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	0,9	0,9	1,9	0,8

²⁾ ve věku 15–64 let



LABOUR MARKET

9.13 Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2024

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

End of table

District				
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov	
982	1 761	1 292	1 542	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
559	975	721	776	Females
70	105	64	82	Graduates and the youth
412	613	441	547	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
238	363	252	280	Females
				by duration of registration
224	345	260	308	up to 3 months
133	188	122	167	over 3 months to 6 months
38	58	35	52	over 6 months to 9 months
15	20	8	19	over 9 months to 12 months
2	1	15	1	over 12 months to 24 months
-	1	1	-	over 24 months
				by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
4	5	2	4	below CZK 3 501
9	5	8	2	CZK 3 501–4 500
71	119	74	91	CZK 4 501–5 500
8	18	15	9	CZK 5 501–6 500
7	19	11	13	CZK 6 501–7 500
15	36	33	37	CZK 7 501–8 500
36	40	32	39	CZK 8 501–9 500
37	44	44	32	CZK 9 501–10 500
39	52	33	46	CZK 10 501–11 500
186	275	189	274	CZK 11 501+
11 522	11 474	11 332	12 064	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
44	77	59	40	Partly unemployed
27	49	44	26	Females
1 705	1 987	1 181	2 485	Job vacancies kept in the labour office register
360	913	529	321	for graduates and the youth
23	26	66	36	for persons with disabilities
0,6	1,0	1,1	0,7	Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register

²⁾ aged 15–64 years

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.14 Zaměstnaní cizinci v Plzeňském kraji (k 31. 12.)

Employed foreigners in the Plzeňský Region (as at 31 December)

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 Ministerstvo průmyslu a obchodu

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 Ministry of Industry and Trade

	2022	2023	2024	
Pracovněprávní vztahy cizinců v postavení zaměstnanců	77 289	78 571	79 625	Labour law relations of foreigners with the status of employees
z toho ženy	32 960	33 386	33 803	Females
z toho státní občanství ¹⁾				Citizenship of ¹⁾
Ukrajina	31 351	32 818	34 221	Ukraine
Slovensko	16 480	16 242	15 631	Slovakia
Rumunsko	8 416	7 890	7 604	Romania
Bulharsko	6 487	6 318	6 282	Bulgaria
Vietnam	2 369	2 403	2 549	Viet Nam
Cizinci s platným živnostenským oprávněním	6 448	6 554	7 048	Foreigners with valid trade licence
z toho ženy	2 079	2 027	2 195	Females
z toho státní občanství ¹⁾				Citizenship of ¹⁾
Ukrajina	1 859	1 921	2 309	Ukraine
Vietnam	2 177	2 187	2 229	Viet Nam
Slovensko	822	823	845	Slovakia
Rumunsko	369	391	414	Romania
Německo	267	254	237	Germany

¹⁾ uvedeno 5 v kraji nejčastějších občanství

¹⁾ 5 most common citizenships in the Region are listed.



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

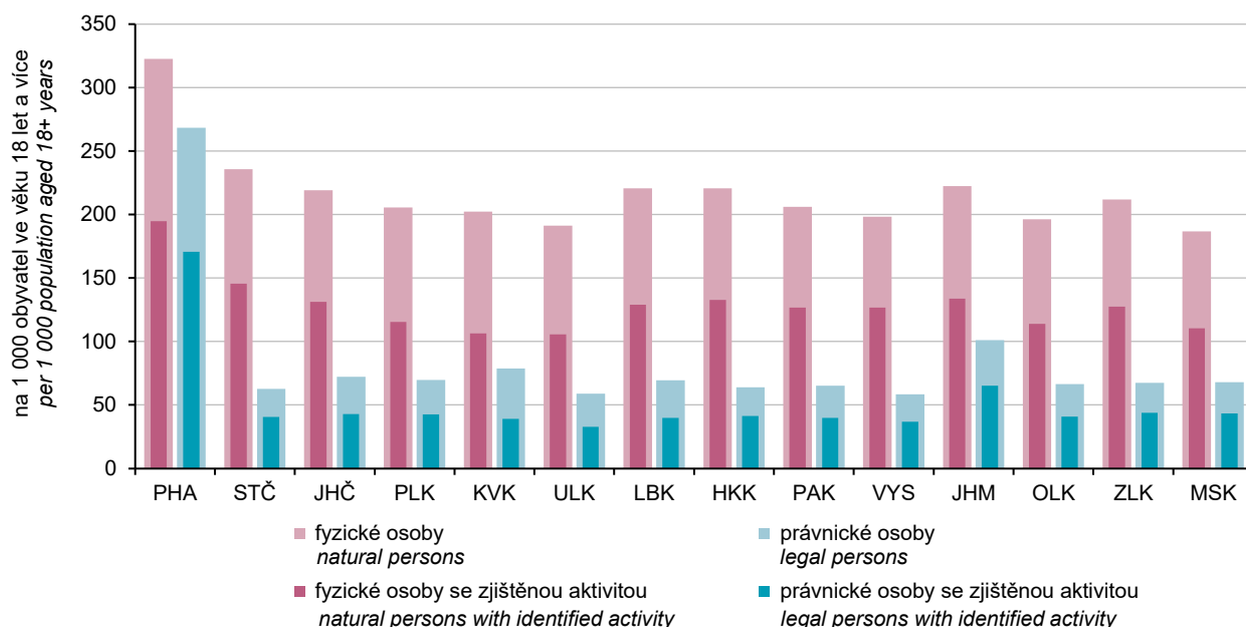
10.1 Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Plzeňském kraji (k 31. 12.)

Businesses by selected legal form in the Plzeňský Region (as at 31 December)

Právní forma	2022	2023	2024	Legal form
Registrované subjekty celkem	149 980	137 082	137 926	Registered businesses, total
Fyzické osoby	116 287	102 823	102 995	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	104 582	89 814	89 903	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 823	7 399	7 462	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	3 344	3 179	3 218	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	2 538	2 431	2 412	Foreign natural persons
Právnícké osoby	33 693	34 259	34 931	Legal persons
obchodní společnosti	18 466	18 822	19 280	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	170	165	157	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	17 622	17 997	18 463	Limited liability companies
akciové společnosti	600	594	594	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 993	5 118	5 245	Dwelling unit owners associations
družstva	285	264	261	Cooperatives
příspěvkové organizace	559	556	555	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	7 495	7 613	7 695	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	379	370	369	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	149	148	150	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	375	379	380	Hunting associations

21. Fyzické a právnícké osoby podle krajů k 31. 12. 2024

Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2024



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10.2 Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti v Plzeňském kraji (k 31. 12.)

Businesses by selected principal activity in the Plzeňský Region (as at 31 December)

Sekce CZ-NACE	2022	2023	2024	CZ-NACE section
Registrované subjekty celkem	149 980	137 082	137 926	Registered businesses, total
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	9 653	8 890	8 794	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	20 150	18 059	17 935	Industry, total
F Stavebnictví	17 426	15 417	15 484	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28 371	22 961	21 671	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	4 616	4 518	4 793	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9 358	8 006	7 968	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3 329	3 367	3 546	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	769	2 356	2 497	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	8 451	8 228	8 475	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	14 609	13 666	13 947	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 433	3 204	3 451	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 376	1 375	1 371	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 021	2 965	3 117	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 928	1 771	1 795	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 383	4 358	4 574	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	4 929	4 156	4 302	Not classified to section

10.3 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Plzeňském kraji (k 31. 12.)

Businesses by number of employees category in the Plzeňský Region (as at 31 December)

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2022	2023	2024 ¹⁾	Size category (number of employees)
Registrované subjekty celkem	149 980	137 082	137 926	Registered businesses, total
neuveдено	88 203	74 602	72 120	Not specified
bez zaměstnanců	48 676	49 676	49 174	0 employees
1–5	8 983	8 665	10 569	1–5
6–9	1 330	1 336	2 101	6–9
10–19	1 187	1 193	1 885	10–19
20–24	251	261	393	20–24
25–49	587	583	761	25–49
50–99	390	393	482	50–99
100–199	204	203	255	100–199
200–249	43	45	47	200–249
250–499	66	64	73	250–499
500–999	36	37	40	500–999
1 000 a více	24	24	26	1 000+

¹⁾ od roku 2024 do počtu zaměstnanců nově zahrnuty osoby pracující na základě dohody o provedení práce (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Since 2024, the number of employees newly includes persons working based on an agreement on work performance (see the methodological notes).



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10.4 Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v Plzeňském kraji (k 31. 12.)

Businesses by institutional sector in the Plzeňský Region (as at 31 December)

Sektor dle ESA 2010	2022	2023	2024	Sektor by ESA 2010
Registrované subjekty celkem	149 980	137 082	137 926	Registered businesses, total
nefinanční podniky veřejné	71	80	76	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	18 630	18 948	19 407	Private non-financial corporations
pod zahraniční kontrolou	1 817	1 713	1 686	Foreign-controlled
finanční instituce	175	179	178	Financial institutions
vládní instituce	1 149	1 146	1 144	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	8 675	8 788	8 881	Non-profit institutions serving households
domácnosti	121 280	107 941	108 240	Households
zaměstnavatelé	3 356	3 189	4 347	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	112 931	99 634	98 648	Own-account workers

10.5 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Plzeňském kraji

Births and deaths of businesses by selected legal form in the Plzeňský Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
Celkem	4 803	4 900	5 369	4 491	17 819	4 923	Total
Fyzické osoby	3 644	3 677	4 251	3 984	¹⁾ 17 144	4 489	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 208	3 179	3 734	3 597	16 438	4 064	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	63	169	186	112	138	108	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělští podnikatelé – fyzické osoby	40	65	69	70	223	82	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	333	264	262	205	345	235	Foreign natural persons
Právnícké osoby	1 159	1 223	1 118	507	675	434	Legal persons
obchodní společnosti	891	922	825	438	568	348	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	880	915	814	420	539	323	Limited liability companies
akciové společnosti	11	7	10	11	16	17	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	116	110	118	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	3	1	6	13	22	10	Cooperatives
příspěvkové organizace	1	-	-	2	-	-	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	129	178	146	32	66	60	Associations and subsidiary associations

¹⁾ ovlivněno povinným zřízením datových schránek

¹⁾ influenced by mandatory establishment of data boxes

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10.6 Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v Plzeňském kraji (k 31. 12.)

Businesses with identified activity in the Plzeňský Region (as at 31 December)

	2022	2023	2024	
Registrované subjekty celkem	75 504	76 995	79 191	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	56 229	57 056	57 790	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	47 507	46 722	47 493	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	4 917	6 576	6 560	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	2 487	2 497	2 515	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 318	1 261	1 222	Foreign natural persons
Právnícké osoby	19 275	19 939	21 401	Legal persons
obchodní společnosti	15 194	15 770	16 338	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	42	41	39	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	14 551	15 121	15 697	Limited liability companies
akciové společnosti	539	549	546	Joint-stock companies
společnosti vlastníků jednotek	401	426	1 159	Dwelling unit owners associations
družstva	213	202	199	Cooperatives
příspěvkové organizace	557	555	554	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	1 856	1 940	2 085	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	37	36	40	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	107	113	115	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	164	155	160	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 663	5 654	5 679	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	11 941	11 967	11 952	Industry, total
F Stavebnictví	9 251	9 444	9 650	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	11 340	10 684	10 269	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 596	2 766	2 917	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 011	3 966	4 047	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 321	2 422	2 513	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	561	2 074	2 157	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 573	2 483	3 332	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	9 117	9 160	9 473	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 857	1 912	2 088	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	779	805	861	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 925	1 979	2 092	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 565	1 560	1 578	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 087	2 175	2 359	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)¹⁾				Size category (number of employees)¹⁾
neuvedeno	13 744	14 527	13 397	Not specified
bez zaměstnanců	48 659	49 664	49 162	0 employees
1–9	10 313	10 001	12 670	1–9
10–19	1 187	1 193	1 885	10–19
20–49	838	844	1 154	20–49
50–249	637	641	784	50–249
250–499	66	64	73	250–499
500–999	36	37	40	500–999
1 000 a více	24	24	26	1 000+

¹⁾ od roku 2024 do počtu zaměstnanců nově zahrnuty osoby pracující na základě dohody o provedení práce (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Since 2024, the number of employees newly includes persons working based on an agreement on work performance (see the methodological notes).



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10.7 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Plzeňském kraji k 31. 12. 2024

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Plzeňský Region as at 31 December 2024

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	137 926	121 294	12 670	3 039	784	139	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	102 995	98 648	4 058	285	4	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	89 903	86 911	2 778	212	2	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	7 462	6 438	968	54	2	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	3 218	2 922	279	17	-	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	2 412	2 377	33	2	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	34 931	22 646	8 612	2 754	780	139	Legal persons
obchodní společnosti	19 280	9 938	6 686	2 027	513	116	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	157	139	12	5	1	-	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	18 463	9 470	6 557	1 929	420	87	Limited liability companies
akciové společnosti	594	285	109	87	85	28	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	5 245	4 196	1 044	5	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	261	149	62	30	17	3	Cooperatives
příspěvkové organizace	555	1	77	291	176	10	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	7 695	7 178	375	131	11	-	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	369	349	18	2	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	150	112	24	7	7	-	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	380	379	1	-	-	-	Hunting associations
Převažující činnost (sektory CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	8 794	7 937	674	139	44	-	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	17 935	15 534	1 523	583	230	65	Industry, total
F Stavebnictví	15 484	13 844	1 345	260	31	4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	21 671	19 297	1 941	379	46	8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	4 793	4 022	574	153	36	8	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 968	6 788	946	214	19	1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3 546	3 214	266	48	15	3	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 497	2 299	182	12	4	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	8 475	6 961	1 446	60	8	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	13 947	12 478	1 255	193	17	4	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 451	3 011	256	102	67	15	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 371	830	281	213	39	8	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 117	2 478	197	291	147	4	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 795	656	909	162	52	16	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 574	4 143	295	113	20	3	Arts, entertainment and recreation

¹⁾ včetně bez udání počtu

¹⁾ Including businesses, which did not report their numbers of employees.

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10.8 Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2024

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2024

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	v tom právní formy Legal forms			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Act	soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů Private entrepreneurs in business under other acts	zemědělství podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Plzeňský kraj	102 995	89 903	7 462	3 218	2 412
Domažlice	8 581	7 284	658	384	255
Klatovy	14 718	12 310	1 177	1 074	157
Plzeň-město	36 149	31 655	2 853	266	1 375
Plzeň-jih	11 861	10 461	833	431	136
Plzeň-sever	14 752	13 290	917	410	135
Rokycany	8 641	7 667	559	260	155
Tachov	8 293	7 236	465	393	199

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Právnické osoby Legal persons	z toho právní formy Legal forms			
		společnosti s ručením omezeným Limited liability companies	akciové společnosti Joint-stock companies	společenství vlastníků jednotek Dwelling unit owners associations	spolky a pobočné spolky Associations and subsidiary associations
Plzeňský kraj	34 931	18 463	594	5 245	7 695
Domažlice	2 507	1 026	30	340	784
Klatovy	4 345	1 775	46	769	1 272
Plzeň-město	16 731	10 731	366	2 269	2 480
Plzeň-jih	2 854	1 188	45	460	836
Plzeň-sever	3 768	1 749	46	667	940
Rokycany	1 917	797	32	213	614
Tachov	2 809	1 197	29	527	769



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

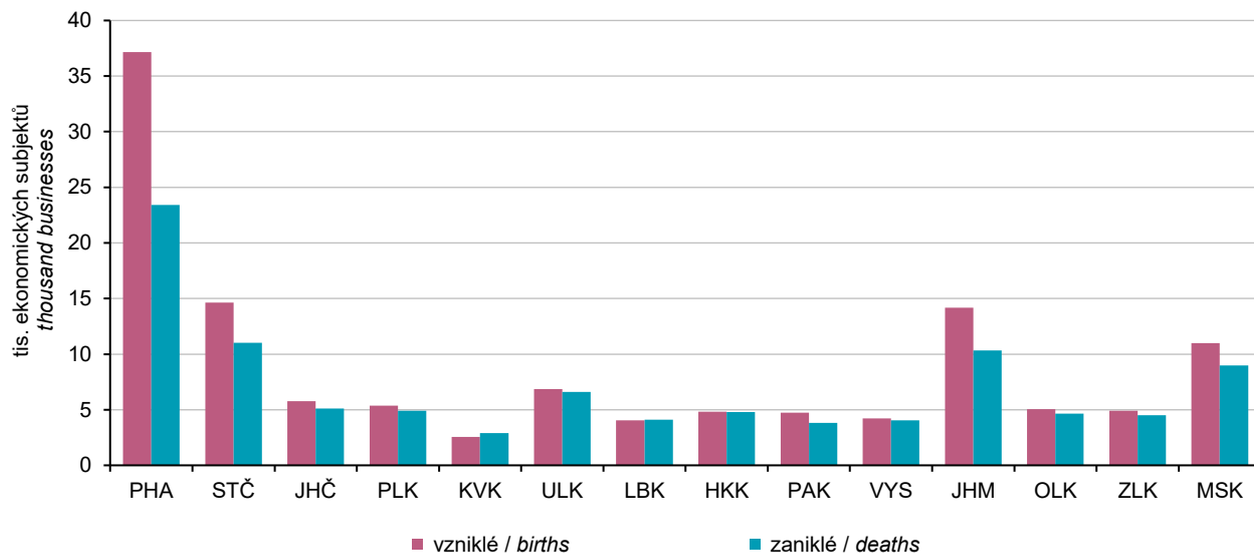
10.9 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2024

Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2024

Kraj, okresy Region, District	Registrované subjekty celkem Registered businesses, total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve-deno Not specified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Plzeňský kraj	137 926	72 120	49 174	15 709	784	73	40	26
Domažlice	11 088	6 180	3 665	1 159	79	2	3	-
Klatovy	19 063	9 847	6 993	2 113	97	8	4	1
Plzeň-město	52 880	27 528	17 614	7 327	339	35	20	17
Plzeň-jih	14 715	7 519	5 817	1 304	63	6	2	4
Plzeň-sever	18 520	9 557	7 172	1 693	87	6	4	1
Rokycany	10 558	5 148	4 396	952	52	6	4	-
Tachov	11 102	6 341	3 517	1 161	67	10	3	3

22. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2024

Births and deaths of businesses by Region in 2024



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11.1 Vybrané údaje o zemědělství v Plzeňském kraji Selected data on agriculture in the Plzeňský Region

	2022	2023	2024	
Zemědělské podniky	2 842	3 016	3 068	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 299	1 340	1 371	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	317 498	323 246	325 884	Utilised agricultural area (hectares)
Orná půda	197 498	205 392	208 320	Arable land
z toho úhor	1 748	9 101	10 452	Fallow land
Trvalé travní porosty	118 863	117 233	116 976	Permanent grassland
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural 'industry' (current prices)
celkem (mil. Kč)	15 687	14 115 ⁴⁾	14 535	Total (CZK million)
rostlinná produkce	7 967	6 191	6 117	Crop output
živočišná produkce	7 037	7 208	7 673	Animal output
produkce zemědělských služeb	253	270	289	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	48 963	43 490 ⁴⁾	44 517	per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny na zrno	612 008	594 378	555 603	Cereals for grain
brambory	37 951	27 577	31 943	Potatoes
řepka	93 157	104 271	81 135	Rape seed
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ^{1,2)} (ks)	50,3	46,5	46,2	Cattle ^{1,2)}
prasat ^{1,3)} (ks)	54,6	46,0	53,7	Pigs ^{1,3)}
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	18 412	18 286	18 864	Cattle
prasata	21 030	18 160	20 057	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	348 202	369 741	379 855	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	280 351	178 649	303 136	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ do roku 2022 k 1. 4.; od roku 2023 k 31. 12.

²⁾ na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

³⁾ na 100 ha orné půdy

⁴⁾ semidefinitivní výsledky

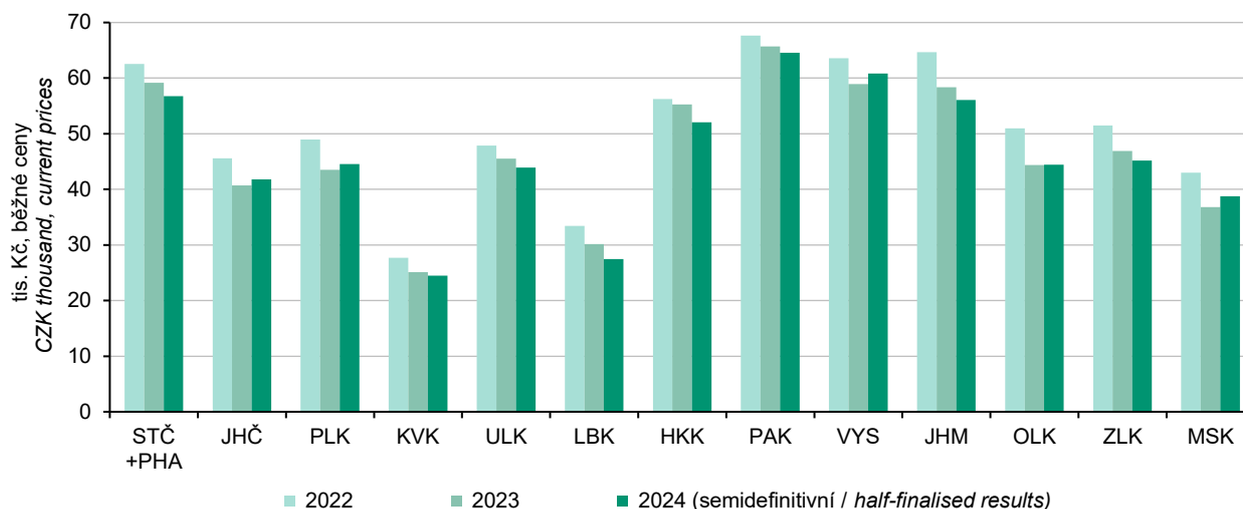
¹⁾ before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December

²⁾ head per 100 ha of the utilised agricultural area

³⁾ head per 100 ha of the arable land

⁴⁾ half-finalised data

23. Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11.2 Osevní plochy zemědělských plodin v Plzeňském kraji (k 31. 5.)

Sown areas in the Plzeňský Region (as at 31 May)

v ha

Hectares

Plodina	2022	2023	2024	Crop
Obiloviny na zrno	107 992	105 590	103 467	Cereals for grain
Pšenice	62 766	61 199	58 202	Wheat
Ječmen	26 362	25 151	25 054	Barley
Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno	4 023	4 848	4 872	Pulses and protein crops for grain
Hrách polní na zrno	3 240	4 120	4 255	Field peas for grain
Okopaniny	1 253	1 004	1 123	Root crops
Brambory	1 222	979	1 105	Potatoes
Technické plodiny	32 713	35 306	31 608	Industrial crops
Řepka	27 876	30 841	27 751	Rape seed
Mák	1 617	1 461	1 719	Poppy
Hořčice na semeno	527	961	488	Mustard seed
Pícniny na orné půdě	48 797	48 508	55 311	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno	23 732	24 409	27 141	Green maize
Jetel	5 899	6 117	7 607	Clover
Vojtěška	5 507	4 823	5 060	Lucerne
Zelenina konzumní	64	67	51	Fresh vegetables
Zelí hlávkové	21	27	23	Cabbages
Cibule	10	10	9	Onions
Květiny a okrasné rostliny	7	3	4	Flowers and ornamental plants
Plodiny na semeno a sadbu	673	938	1 398	Crops for seeds and seedlings
Ostatní plochy¹⁾	227	27	35	Other areas¹⁾
Jahodník	26	27	27	Strawberries
Osevní plocha celkem	195 750	196 292	197 868	Sown area, total

¹⁾ do roku 2022 vč. školek; od roku 2023 školky vedeny jako samostatný druh zemědělské kultury mimo ornou půdu

¹⁾ Before 2023, including nurseries; since 2023, nurseries are reported as a separate land use type (they are not included in arable land).

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11.3 Sklizeň zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Harvest of crops in the Plzeňský Region

v t

Tonnes

Plodina	2022	2023	2024	Crop
Obiloviny na zrno	612 008	594 378	555 603	Cereals for grain
Pšenice	377 467	376 875	336 718	Wheat
Ječmen	151 615	143 355	125 365	Barley
Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno	9 960	8 887	7 541	Pulses and protein crops for grain
Hrách polní na zrno	8 627	8 217	6 384	Field peas for grain
Okopaniny	39 022	28 443	32 500	Root crops
Brambory	37 951	27 577	31 943	Potatoes
Technické plodiny	98 881	109 481	86 001	Industrial crops
Řepka	93 157	104 271	81 135	Rape seed
Mák	1 327	1 004	1 386	Poppy
Hořčice na semeno	454	703	276	Mustard seed
Picniny na orné půdě v seně¹⁾	496 504	449 143	493 985	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno ²⁾	850 116	760 942	822 960	Green maize ²⁾
Jetel ¹⁾	40 832	37 149	48 734	Clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	41 323	32 810	32 612	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	1 131	1 546	1 804	Fresh vegetables
Zelí hlávkové	809	1 020	1 389	Cabbages
Cibule	131	122	134	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahodník	94	100	60	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	369 903	399 021	390 971	Permanent grassland, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

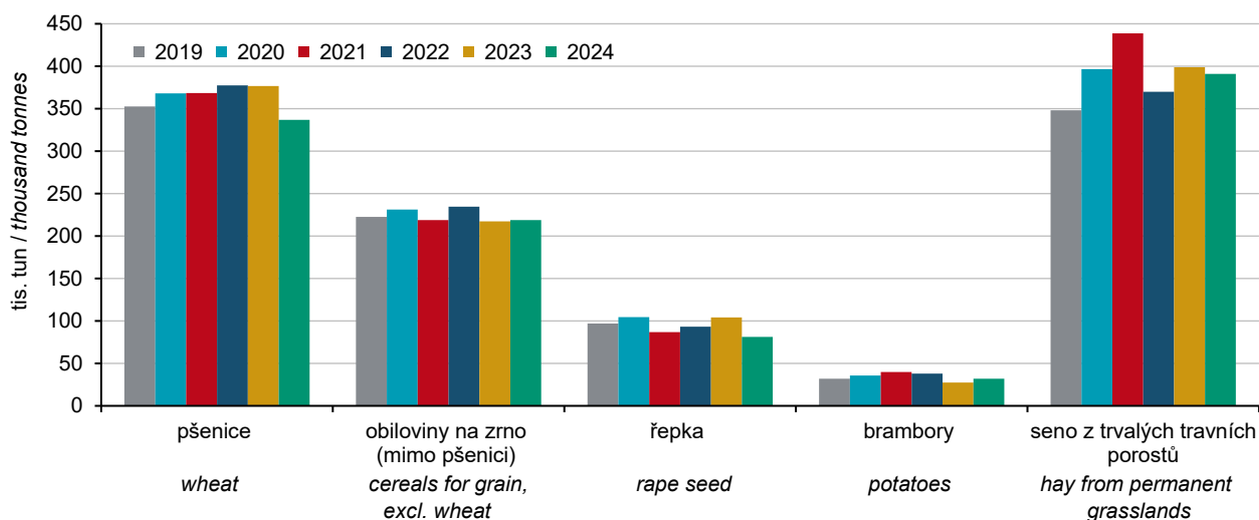
²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

¹⁾ harvested with humidity content of 15%

²⁾ harvested with humidity content of 65%

24. Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Harvest of selected crops in the Plzeňský Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11.4 Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Per hectare yields of crops harvested in the Plzeňský Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2022	2023	2024	Crop
Obiloviny na zrno	5,68	5,66	5,32	Cereals for grain
Pšenice	6,01	6,16	5,79	Wheat
Ječmen	5,75	5,70	5,00	Barley
Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno	2,48	1,83	1,55	Pulses and protein crops for grain
Hrách polní na zrno	2,66	1,99	1,50	Field peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	31,06	28,17	28,92	Potatoes
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,34	3,38	2,92	Rape seed
Mák	0,82	0,69	0,81	Poppy
Hořčice na semeno	0,86	0,73	0,57	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	10,11	9,15	9,07	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno ²⁾	35,36	30,42	31,33	Green maize ²⁾
Jetel ¹⁾	6,92	6,07	6,41	Clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	7,50	6,80	6,45	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Fresh vegetables
Zelí hlávkové	40,12	43,29	62,25	Cabbages
Cibule	18,39	19,22	19,88	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahodník	3,63	3,78	2,21	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,18	3,51	3,42	Permanent grassland, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

¹⁾ harvested with humidity content of 15%

²⁾ harvested with humidity content of 65%

11.5 Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Plzeňském kraji

Fruit trees and harvest of fruit in the Plzeňský Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2022	2023	2024	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	304 572	264 570	266 302	Apple trees
Hrušně	15 896	15 997	15 968	Pear trees
Broskvoně	150	148	145	Peach trees
Meruňky	6 284	6 332	229	Apricot trees
Slivoně, švestky	36 935	13 635	13 154	Plum trees
Třešně	19 945	26 494	15 178	Cherry trees
Višně	3 178	2 240	2 390	Sour cherry trees
Rybíz	26 579	55 445	26 500	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruit harvested (tonnes)
Jablka	4 140	2 649	1 035	Apples
Hrušky	138	164	123	Pears
Broskve	1	0	0	Peaches
Meruňky	13	2	0	Apricots
Slivoně, švestky	365	62	44	Plums
Třešně	71	72	5	Cherries
Višně	15	3	8	Sour cherries
Rybíz	8	10	3	Currants

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11.6 Hospodářská zvířata¹⁾ v Plzeňském kraji

Livestock¹⁾ in the Plzeňský Region

v kusech

Head

	2022	2023	2024	
Koně	2 261	.	.	Horses
Skot	159 601	150 326	150 574	Cattle
Krávy	67 636	64 454	63 363	Cows
dojené	36 122	38 380	37 394	Dairy cows
ostatní	31 514	26 074	25 969	Other cows
Prasata	107 793	94 459	111 947	Pigs
Prasnice	5 908	5 872	6 106	Sows
Ovce	12 533	14 647	14 258	Sheep
Kozy	1 097	1 852	2 056	Goats
Drůbež	2 392 586 ²⁾	2 805 610	3 586 211	Poultry
Slepice	893 090	881 725	1 116 371	Hens
Nosnice	.	881 700	1 116 355	Laying hens

¹⁾ do roku 2022 k 1. 4., od roku 2023 k 31. 12.

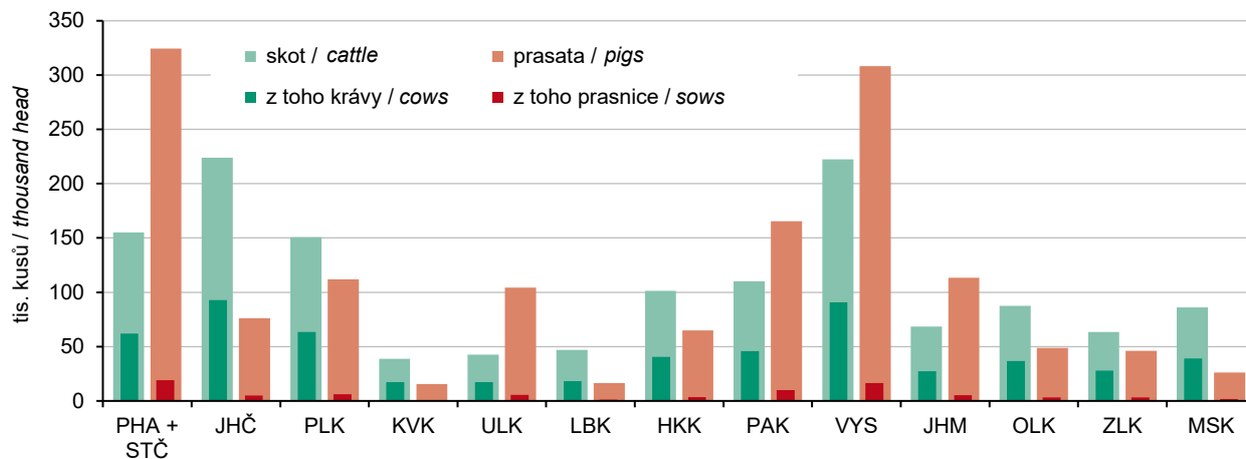
¹⁾ before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December

²⁾ od roku 2023 včetně ostatní drůbeže a pštrosů

²⁾ since 2023, poultry incl. other poultry and ostriches

25. Hospodářská zvířata podle krajů k 31. 12. 2024

Livestock by Region as at 31 December 2024



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11.7 Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v Plzeňském kraji

Animal production and livestock yields in the Plzeňský Region

	2022	2023	2024	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	18 412	18 286	18 864	<i>Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Výroba mléka (tis. l)	348 202	369 741	379 855	<i>Milk production (thous. litres)</i>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	9 084,5	9 468,2	9 726,4	<i>Average annual milk yield per cow (litres)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (head)</i>
narozených	100,9	99,5	100,6	<i>Born</i>
odchovaných	95,1	94,3	95,3	<i>Reared</i>
Úhyn telat (%)	5,8	5,2	5,2	<i>Death loss of calves (%)</i>
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	21 030	18 160	20 057	<i>Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (head)</i>
narozených	33,4	33,0	35,8	<i>Born</i>
odchovaných	30,6	30,3	32,5	<i>Reared</i>
Úhyn selat (%)	8,3	8,2	9,3	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	27 622	27 386	27 128	<i>Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	280 351	178 649	303 136	<i>Production of eggs for consumption (thous. pcs)</i>
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	324,9	324,3	321,6	<i>Average annual egg yield per laying hen (pieces)</i>

11.8 Výroba masa v jatečné hmotnosti v Plzeňském kraji

Meat production in terms of carcass weight in the Plzeňský Region

v t

Tonnes

	2022	2023	2024	
Maso celkem¹⁾	21 371	21 319	22 681	<i>Meat, total¹⁾</i>
hovězí	8 872	9 304	9 374	<i>Beef</i>
telecí	33	34	36	<i>Veal</i>
vepřové	12 453	11 968	13 259	<i>Pigmeat</i>
skopové	4	4	4	<i>Mutton</i>
jehněčí	7	7	6	<i>Lamb</i>
kozí	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Goatmeat</i>
koňské	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Horsemeat</i>

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ excludes poultrymeat

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11.9 Spotřeba hnojiv v Plzeňském kraji

Consumption of fertilisers in the Plzeňský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

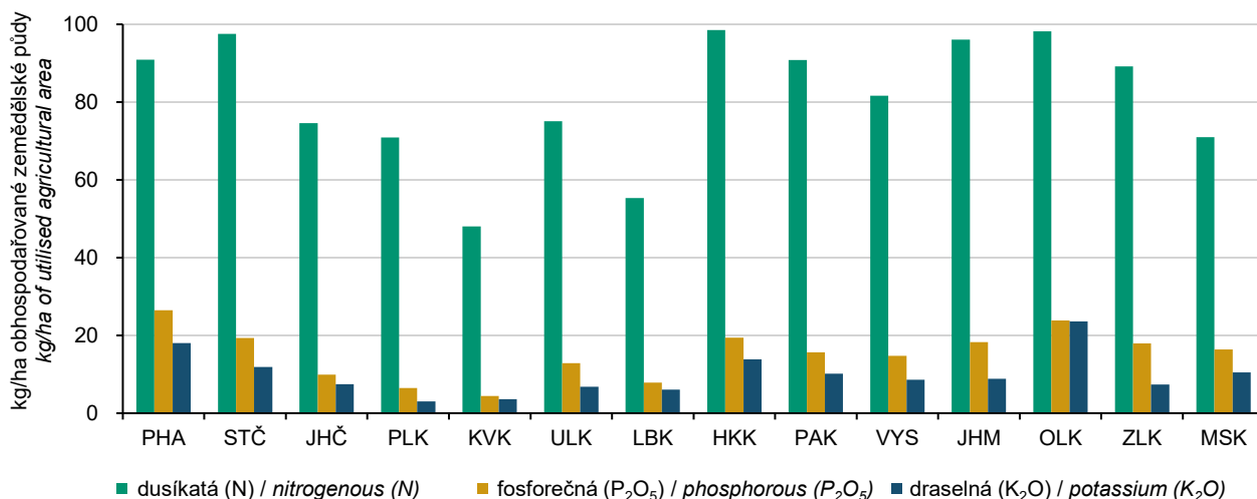
	Hospodářský rok / Crop year			
	2021/2022	2022/2023	2023/2024	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	79,2	78,2	80,4	Mineral fertilisers, total ¹⁾
dusíkatá (N)	68,5	70,4	70,9	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	7,5	5,9	6,5	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	3,1	1,9	3,0	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	148,6	139,3	129,0	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	4 779,4	5 026,2	4 794,2	Barnyard manure, total
hnůj	2 839,0	3 028,6	3 066,5	Manure
kejda	907,7	1 027,7	947,1	Slurry
močůvka	378,9	347,2	302,3	Liquid manure
ostatní	653,8	622,7	478,3	Other
Organická hnojiva	2 425,8	2 575,7	2 821,2	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	1,9	0,6	2,2	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ as net nutrients

26. Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2023/2024

Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2023/2024 crop year



11.10 Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2024

Size structure of agricultural holdings by District in 2024

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské subjekty Agricultural holdings	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) with the utilised agricultural area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Plzeňský kraj	3 068	158	848	365	812	338	416	131
Domažlice	368	24	93	36	98	37	57	23
Klatovy	1 069	47	280	136	328	143	108	27
Plzeň-město	239	12	85	28	47	20	38	9
Plzeň-jih	409	34	120	40	101	52	45	17
Plzeň-sever	338	16	80	41	92	27	54	28
Rokycany	266	9	98	35	71	22	25	6
Tachov	379	16	92	49	75	37	89	21



LESNICTVÍ

FORESTRY

12.1 Vybrané údaje o lesnictví v Plzeňském kraji Selected data on forestry in the Plzeňský Region

	2022	2023	2024	
Lesní pozemky k 31. 12.¹⁾ (ha)	309 200	309 303	309 493	Forest land as at 31 December¹⁾ (ha)
Plochy dřevin k 31. 12.²⁾ (ha)	300 381	300 162	299 748	Areas of tree species as at 31 December²⁾ (ha)
jehličnaté	248 441	247 386	245 543	Coniferous
listnaté	51 939	52 776	54 205	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	3 277	3 480	3 291	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté dřeviny	2 049	2 126	2 077	Coniferous tree species
smrk	1 185	1 084	1 133	Spruce
borovice všech druhů	513	600	538	Pine (all species)
listnaté dřeviny	1 228	1 354	1 213	Non-coniferous tree species
dub	526	534	475	Oak
buk	402	446	393	Beech
Těžba dřeva (m³ bez kůry)	2 575 140	2 189 094	2 251 953	Roundwood removals (m³ under bark)
jehličnaté	2 504 827	2 110 556	2 151 847	Coniferous
smrk	2 190 350	1 771 937	1 621 109	Spruce
borovice všech druhů	263 425	287 383	459 214	Pine (all species)
listnaté	70 313	78 538	100 106	Non-coniferous
dub	17 736	19 488	23 994	Oak
buk	18 769	19 442	26 078	Beech
nahodilá	2 148 404	1 369 356	979 267	Salvage felling
živelní	864 083	307 199	424 675	natural disasters
hmyzová	1 184 769	954 181	441 311	insect infestations
Prořezávky (ha)	3 710	4 878	5 238	Cleaning (ha)
Probírky (ha)	5 403	6 824	9 848	Thinning (ha)

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

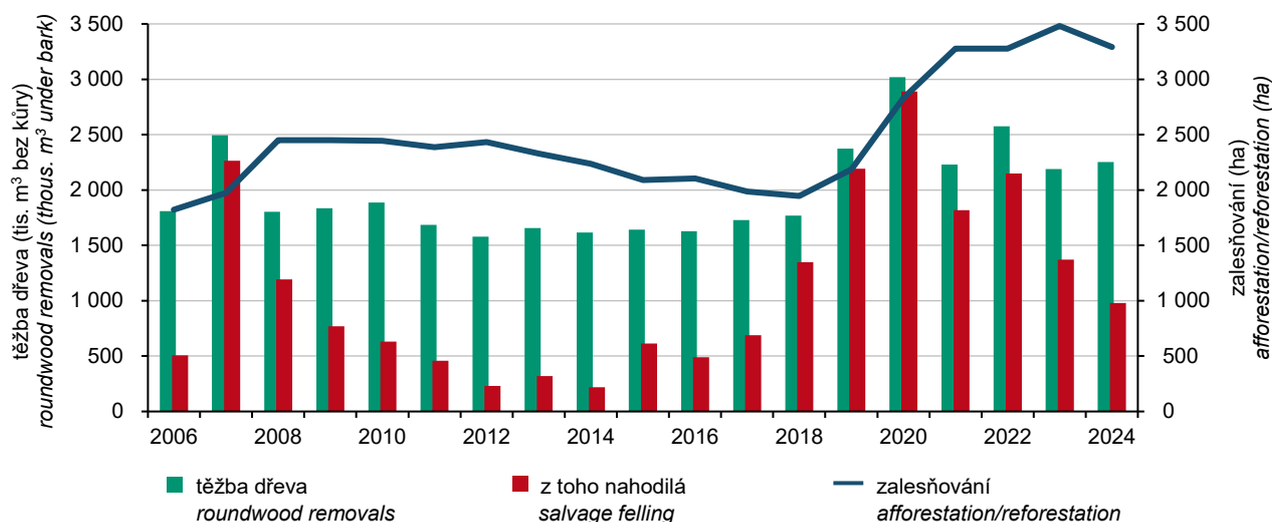
²⁾ Zdroj: Národní lesnický institut

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

²⁾ Source: Czech Forestry Institute

27. Zalesňování a těžba dřeva v Plzeňském kraji

Afforestation/reforestation and roundwood removals in the Plzeňský Region



LESNICTVÍ

FORESTRY

12.2 Stav a lov zvěře v Plzeňském kraji

Stock and hunting of game in the Plzeňský Region

v kusech

Head

Zvěř	2022	2023	2024	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	3 793	4 207	3 865	Red deer
daňčí	6 966	7 405	7 701	Fallow deer
mufloní	2 820	3 102	3 223	Mouflon
srnčí	28 366	28 574	28 498	Roe deer
černá	10 207	10 470	10 777	Wild boar
zajíci	13 661	12 525	13 579	European hare
kachny ²⁾	8 933	8 405	8 539	Wild duck ²⁾
bažanti	5 531	5 198	5 281	Pheasant
Odstřel³⁾				Game shot³⁾
jelení	2 758	3 245	3 256	Red deer
daňčí	5 050	6 206	6 715	Fallow deer
mufloní	1 385	1 590	1 546	Mouflon
srnčí	7 936	9 072	9 795	Roe deer
černá	20 449	27 031	24 420	Wild boar
zajíci	102	86	96	European hare
kachny ²⁾	66 693	59 177	64 085	Wild duck ²⁾
bažanti	12 069	11 264	10 811	Pheasant

¹⁾ k 31. 3. následujícího roku

²⁾ údaje za kachnu divokou

³⁾ za období od 1. 4. daného roku do 31. 3. následujícího roku

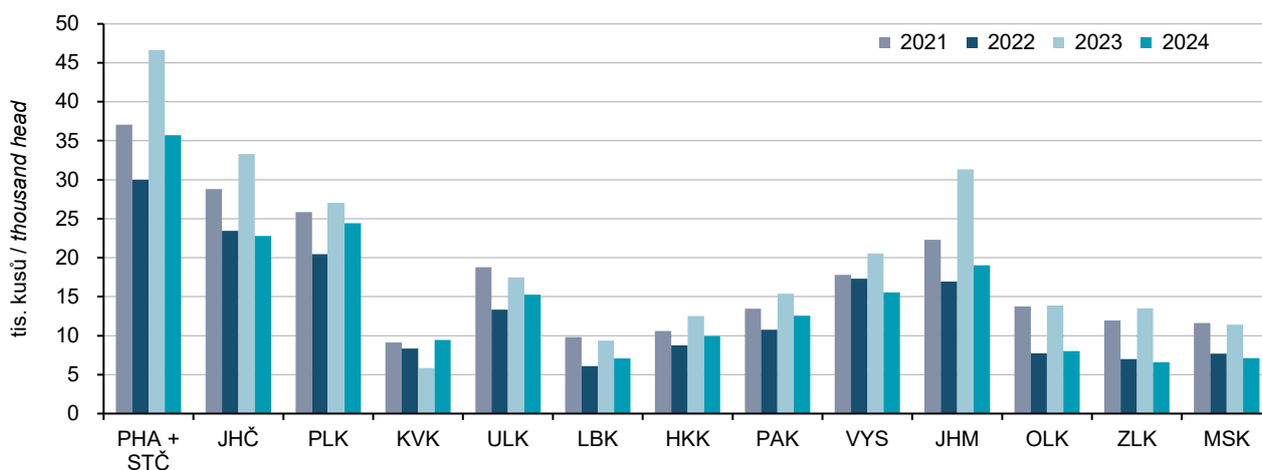
¹⁾ as at 31 March of the following year

²⁾ data solely on the mallard species

³⁾ in the period from 1 April of the given year to 31 March of the following year

28. Odstřel černé zvěře podle krajů

Wild boar shot by Region



PRŮMYSL

INDUSTRY

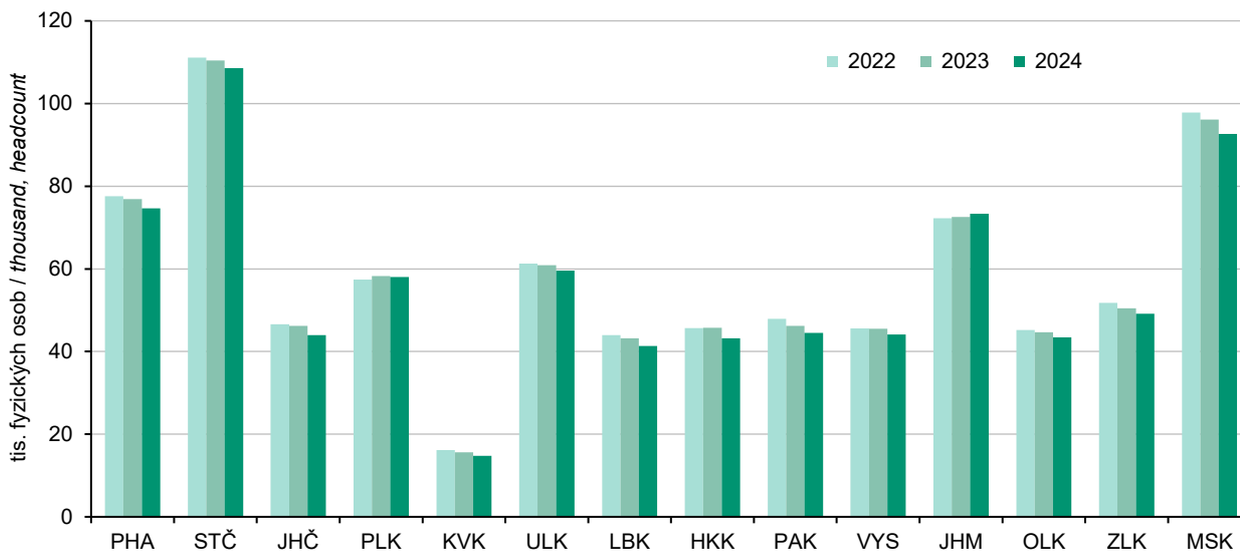
13.1 Vybrané údaje o průmyslu v Plzeňském kraji¹⁾ Selected data on industry in the Plzeňský Region¹⁾

	2022	2023	2024	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	154	157	158	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	239 612	272 119	274 690	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	138 923	154 928	160 691	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	4 171	4 673	4 732	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	57 443	58 234	58 049	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	41 347	44 969	48 213	Average gross monthly wage per employee (CZK)

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

¹⁾ enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

29. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů¹⁾ Average registered number of employees in industry by Region¹⁾



¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

¹⁾ enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

PRŮMYSL

INDUSTRY

13.2 Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Plzeňském kraji¹⁾ Average number of enterprises by CZ-NACE in the Plzeňský Region¹⁾

Odvětví	2022	2023	2024	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	154	157	158	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	152	155	156	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	5	5	5	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	4	4	4	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	-	-	-	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	1	2	2	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	8	8	8	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2	2	2	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2	2	3	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1	2	2	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	18	17	17	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	7	7	7	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1	1	1	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	31	31	30	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4	6	6	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	15	15	14	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	23	22	24	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	19	18	19	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	3	4	4	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	2	2	2	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	5	6	6	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1	1	1	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

¹⁾ enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region



PRŮMYSL

INDUSTRY

13.3 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE v Plzeňském kraji¹⁾

Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Plzeňský Region¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2022	2023	2024	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	239 612	272 119	274 690	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	232 202	264 698	267 713	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	6 768	7 121	7 594	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	23 399	24 831	27 382	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	14 451	10 036	9 375	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	i. d.	i. d.	2 077	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	16 721	18 646	20 963	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	10 771	8 966	8 796	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	20 676	22 000	22 135	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	7 183	6 739	3 208	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	19 382	24 859	25 891	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	35 957	36 987	34 259	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	55 286	67 466	75 473	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	14 211	29 161	23 481	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 855	3 033	2 737	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

¹⁾ enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

PRŮMYSL

INDUSTRY

13.4 Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Plzeňském kraji¹⁾

Average registered number of employees by CZ-NACE in the Plzeňský Region¹⁾

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2022	2023	2024	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	57 443	58 234	58 049	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	56 176	56 975	56 809	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	1 106	1 107	1 154	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2 781	2 868	2 891	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 295	2 222	2 062	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	579	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 782	4 714	4 717	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 824	2 644	2 517	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 662	6 693	6 571	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 085	1 322	869	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	8 070	7 936	7 539	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 710	6 543	7 346	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	12 034	12 335	12 203	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	3 880	4 527	4 787	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 901	1 882	1 655	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

¹⁾ enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region



PRŮMYSL

INDUSTRY

13.5 Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Plzeňském kraji¹⁾

Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Plzeňský Region¹⁾

v Kč

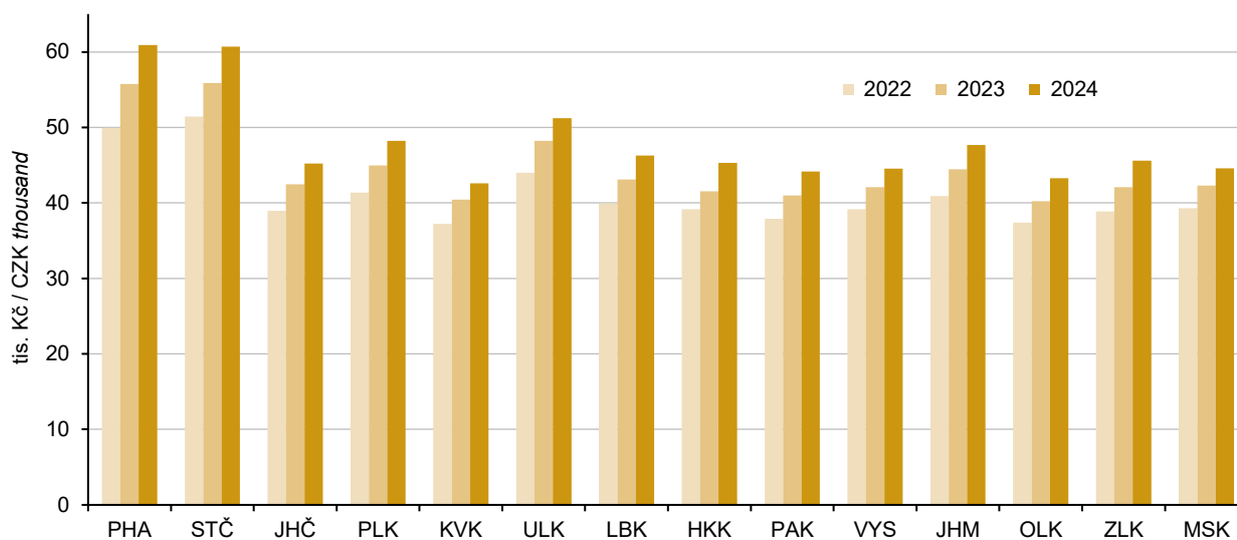
CZK

Odvětví	2022	2023	2024	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	41 347	44 969	48 213	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	41 276	44 961	48 203	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	40 175	43 467	46 807	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	59 930	65 650	72 167	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	39 878	39 891	42 133	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	42 333	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	38 079	41 108	44 420	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	39 097	41 563	44 753	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	42 851	46 136	48 685	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	38 052	40 497	40 204	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	36 503	40 095	43 161	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	43 369	47 834	50 816	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	39 428	43 333	46 222	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	49 450	54 082	57 054	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	36 052	37 434	39 338	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

¹⁾ enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

30. Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů¹⁾
Average monthly gross wage per employee in industry by Region¹⁾



¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji ¹⁾ enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region



ENERGETIKA

ENERGY

14.1 Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny v Plzeňském kraji

Installed capacity of electricity sets and production of electricity in the Plzeňský Region

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí k 31. 12. (MW)	594,5	656,2	709,7	Installed capacity of electricity sets as at 31 December (MW)
podíl na instalovaném výkonu elektrizační soustavy Česka (%)	2,8	3,0	3,1	Share in the installed capacity in the Czech electricity grid (%)
parní elektrárny	262,1	262,1	262,1	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	22,8	22,8	23,2	
plynové a spalovací elektrárny	71,1	72,6	72,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	5,3	5,3	5,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	233,3	293,5	346,8	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in installed capacity in the Region (%)
parní elektrárny	44,1	39,9	36,9	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	3,8	3,5	3,3	
plynové a spalovací elektrárny	12,0	11,1	10,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,9	0,8	0,7	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	39,2	44,7	48,9	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto (GWh)	1 459,7	1 260,6	1 299,8	Gross electricity production (GWh)
podíl na výrobě Česka (%)	1,7	1,6	1,8	Share in the production of Czechia (%)
parní elektrárny	876,4	650,0	637,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	86,0	84,9	96,5	
plynové a spalovací elektrárny	253,1	251,8	257,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	9,0	10,6	9,6	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	235,2	263,3	298,9	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production in the Region (%)
parní elektrárny	60,0	51,6	49,1	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
				Hydroelectric power plants including pumped storage plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	5,9	6,7	7,4	
plynové a spalovací elektrárny	17,3	20,0	19,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,6	0,8	0,7	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	16,1	20,9	23,0	Photovoltaic power plants

ENERGETIKA

ENERGY

14.2 Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů podle technologií a paliv v Plzeňském kraji

*Production of electricity from renewable energy sources by technology and fuel
in the Plzeňský Region*

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
Výroba elektřiny brutto z obnovitelných zdrojů (GWh)	809,5	773,7	915,5	Gross electricity production from renewable energy sources (GWh)
podíl na výrobě Česka (%)	7,6	6,9	7,4	Share in the production of Czechia (%)
vodní elektrárny	86,0	84,9	96,3	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	9,0	10,6	9,6	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	235,2	263,3	298,9	Photovoltaic power plants
biomasa	228,4	170,4	268,4	Biomass
bioplyn	214,0	210,4	208,3	Biogas
biologicky rozložitelný komunální odpad	36,9	34,0	34,0	Biodegradable municipal waste
Podíl na výrobě elektřiny brutto z obnovitelných zdrojů v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production from renewable energy sources in the Region (%)
vodní elektrárny	10,6	11,0	10,5	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	1,1	1,4	1,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	29,1	34,0	32,6	Photovoltaic power plants
biomasa	28,2	22,0	29,3	Biomass
bioplyn	26,4	27,2	22,7	Biogas
biologicky rozložitelný komunální odpad	4,6	4,4	3,7	Biodegradable municipal waste
Podíl výroby elektřiny brutto z obnovitelných zdrojů na celkové výrobě elektřiny brutto (%)	55,5	61,4	70,4	Share of gross electricity from renewable energy sources in total gross electricity production (%)

14.3 Spotřeba elektřiny podle odvětví v Plzeňském kraji

Consumption of electricity by economic activity in the Plzeňský Region

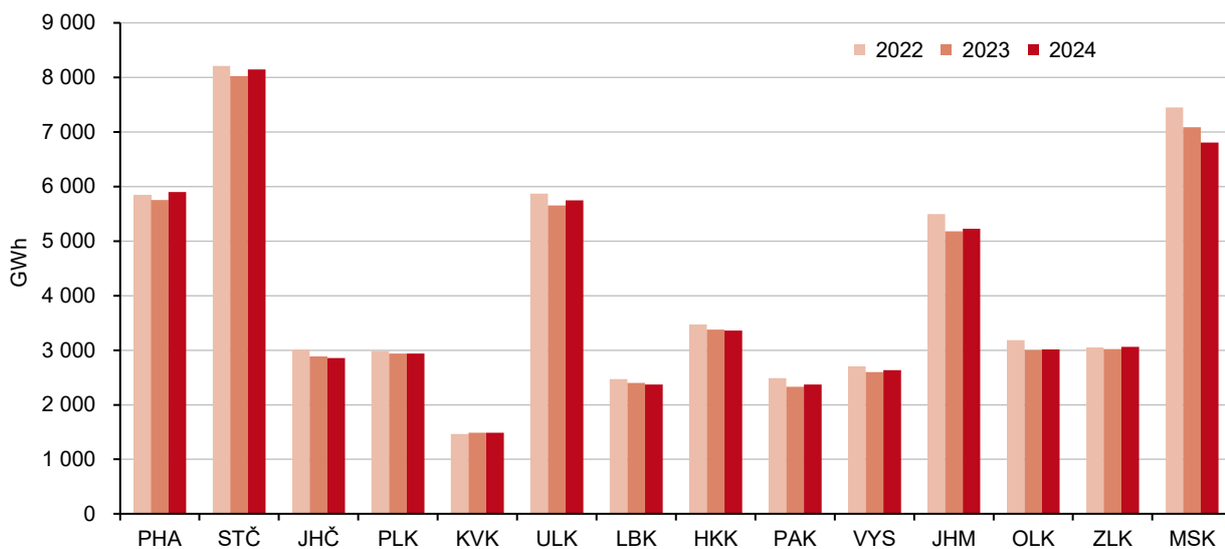
Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
Spotřeba elektřiny netto (GWh)	2 986,6	2 937,8	2 939,5	Net consumption of electricity (GWh)
podíl na spotřebě Česka (%)	5,2	5,3	5,3	Share in the consumption of Czechia (%)
průmysl	1 145,0	1 138,2	1 160,5	Industry
energetika	71,2	54,9	56,9	Energy
doprava	28,8	28,6	29,2	Transport
stavebnictví	21,2	18,4	17,8	Construction
zemědělství a lesnictví	73,3	70,0	67,6	Agriculture and forestry
domácnosti	908,1	901,9	905,6	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	736,5	722,8	696,5	Trade, services, education, and health
Spotřeba elektřiny netto v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 517,9	1 478,2	1 480,6	Net consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl odvětví na spotřebě elektřiny netto v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in net consumption of electricity in the Region (%)
průmysl	38,3	38,7	39,5	Industry
energetika	2,4	1,9	1,9	Energy
doprava	1,0	1,0	1,0	Transport
stavebnictví	0,7	0,6	0,6	Construction
zemědělství a lesnictví	2,5	2,4	2,3	Agriculture and forestry
domácnosti	30,4	30,7	30,8	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	24,7	24,6	23,7	Trade, services, education, and health



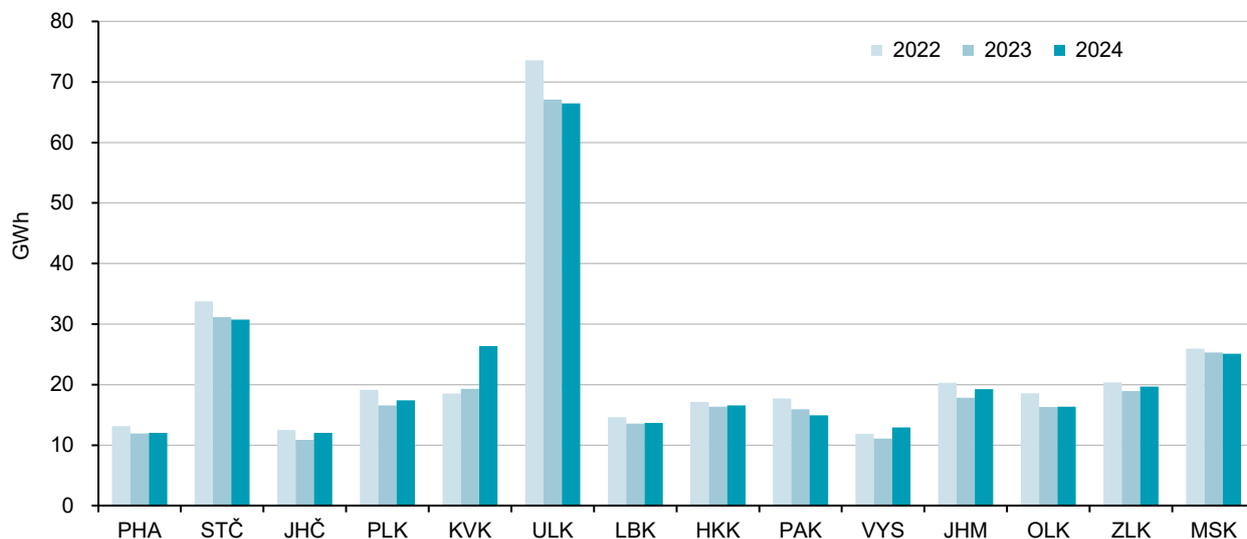
31. Spotřeba elektřiny netto podle krajů Net consumption of electricity by Region



Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

32. Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoobtěratele podle krajů Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region



Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

ENERGETIKA

ENERGY

14.4 Spotřeba zemního plynu v Plzeňském kraji

Consumption of natural gas in the Plzeňský Region

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
Počet zákazníků k 31. 12.	158 017	156 457	155 034	Number of customers as at 31 December
velkooběratelé	84	85	84	Wholesale customers
střední odběratelé	332	325	325	Medium-sized customers
maloooběratelé	11 799	11 713	11 626	Retail customers
domácnosti	145 788	144 319	142 984	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	14	15	15	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	348 153	306 293	310 305	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na spotřebě Česka (%)	4,7	4,6	4,6	Share in the consumption of Czechia (%)
velkooběratelé	148 773	129 077	133 984	Wholesale customers
střední odběratelé	37 407	33 596	34 356	Medium-sized customers
maloooběratelé	62 042	55 006	55 073	Retail customers
domácnosti	98 120	86 733	85 060	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	1 812	1 881	1 832	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domác- nostech na 1 odběratele (m ³)	673,0	601,0	594,9	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	3 761,1	3 340,1	3 384,2	Consumption of natural gas (GWh)
velkooběratelé	1 608,9	1 409,1	1 461,9	Wholesale customers
střední odběratelé	403,9	366,3	374,6	Medium-sized customers
maloooběratelé	669,8	599,3	600,4	Retail customers
domácnosti	1 058,9	944,9	927,2	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	19,6	20,5	20,0	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	23,8	21,3	21,8	per customer
na 1 velkooběratele	19 154,0	16 577,7	17 403,8	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 216,5	1 127,1	1 152,7	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	56,8	51,2	51,6	per retail customer
na 1 domácnost	7,3	6,5	6,5	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	1 399,8	1 369,7	1 333,2	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in consumption of natural gas in the Region (%)
velkooběratelé	42,8	42,2	43,2	Wholesale customers
střední odběratelé	10,7	11,0	11,1	Medium-sized customers
maloooběratelé	17,8	17,9	17,7	Retail customers
domácnosti	28,2	28,3	27,4	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	0,5	0,6	0,6	CNG ¹⁾ filling stations

¹⁾ CNG = stlačený zemní plyn

¹⁾ CNG = compressed natural gas



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15.1 Stavebnictví a stavební povolení v Plzeňském kraji

Construction and building permits granted in the Plzeňský Region

	2022	2023	2024	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	26	26	25	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	8 340	10 074	9 028	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	1 759	1 896	1 611	Building construction
inženýrské stavitelství	6 384	7 840	6 953	Civil engineering construction
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	13 149	13 528	13 880	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	23 218	22 483	20 551	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	21 096	20 310	18 557	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	3 119	3 860	3 933	Residential buildings
nebytové budovy	8 836	8 120	6 777	Non-residential buildings
inženýrské stavby	9 010	8 257	7 781	Civil engineering works
opravy a údržba	2 121	2 173	1 995	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	11 124	9 799	8 920	for a public ordering party
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	6 122	5 585	5 005	Building permits, total
budovy celkem	2 928	2 451	2 432	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 838	1 392	1 372	Residential, total
nová výstavba	1 133	824	778	New construction
změna dokončených staveb	705	568	594	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 090	1 059	1 060	Non-residential, total
nová výstavba	608	582	608	New construction
změna dokončených staveb	482	477	452	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	3 194	3 134	2 573	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	28 350	23 889	24 825	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	21 689	15 641	18 896	Buildings, total
v tom: bytové celkem	11 317	7 914	11 009	Residential, total
nová výstavba	9 785	6 533	9 535	New construction
změna dokončených staveb	1 532	1 381	1 474	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	10 372	7 727	7 887	Non-residential, total
nová výstavba	6 487	4 010	4 695	New construction
změna dokončených staveb	3 885	3 717	3 192	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	6 661	8 248	5 929	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	4 631	4 277	4 960	Average value per a building permit (CZK thousand)

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15.2 Bytová výstavba v Plzeňském kraji Housing construction in the Plzeňský Region

	2022	2023	2024	
Zahájené byty celkem	2 811	1 935	2 698	Dwellings started, total
v tom: nová výstavba	2 533	1 684	2 465	New construction
změna dokončených staveb	278	251	233	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	1 309	1 023	979	in new family houses
v nových bytových domech	1 217	582	1 483	in new multi-dwelling buildings
v nebytových budovách	54	147	10	in non-residential buildings
Dokončené byty celkem	2 519	2 449	1 845	Dwellings completed, total
v tom: nová výstavba	2 278	2 279	1 722	New construction
změna dokončených staveb	241	170	123	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	1 239	1 289	958	in new family houses
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	1 030	1 111	832	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	8	10	3	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	193	165	117	timber
jiný materiál vč. kombinací	8	3	6	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	105	101	92	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	788	779	501	B – very energy efficient
C – úsporná	346	409	365	C – energy efficient
z toho hlavní způsob vytápění:				by main type of heating
zemní plyn	348	307	196	Natural gas
uhlí	25	21	17	Coal
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	104	103	131	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	322	288	162	Electricity
tepelné čerpadlo	431	565	449	Heat pump
z toho doplňkový způsob vytápění:				by type of secondary heating
není	501	568	342	No secondary heating
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	628	627	471	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	90	78	128	Electricity
tepelné čerpadlo	7	3	3	Heat pump
v nových bytových domech	1 018	985	730	in new multi-dwelling buildings
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	642	817	503	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	253	78	214	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	15	65	13	timber
jiný materiál vč. kombinací	108	25	-	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	169	-	9	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	670	883	614	B – very energy efficient
C – úsporná	179	102	107	C – energy efficient
v nebytových budovách	59	33	18	in non-residential buildings
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	163 017	163 463	120 626	Living floor area, total
z toho v nových rodinných domech	106 921	110 932	82 886	in new family houses
Průměrná obytná plocha 1 bytu	64,7	66,7	65,4	Average living floor area per dwelling
v nových rodinných domech	86,3	86,1	86,5	in new family houses
Průměrná užitná plocha 1 bytu	95,9	96,9	97,1	Average useful floor area per dwelling
v nových rodinných domech	130,8	129,9	131,8	in new family houses



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15.3 Stavební povolení podle okresů v roce 2024

Building permits granted by District in 2024

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby for constructions						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	
Plzeňský kraj	5 005	1 372	778	594	1 060	608	452	2 573
Domažlice	572	110	62	48	117	76	41	345
Klatovy	641	162	83	79	136	84	52	343
Plzeň-město	750	252	141	111	205	123	82	293
Plzeň-jih	694	215	134	81	171	81	90	308
Plzeň-sever	1 426	411	245	166	249	140	109	766
Rokycany	487	129	54	75	90	58	32	268
Tachov	435	93	59	34	92	46	46	250

33. Stavební práce "S" provedené v Plzeňském kraji¹⁾

Construction work "S" implemented in the Plzeňský Region¹⁾



¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ enterprises with 20+ employees

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15.4 Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2024

Approximate value of constructions by District in 2024

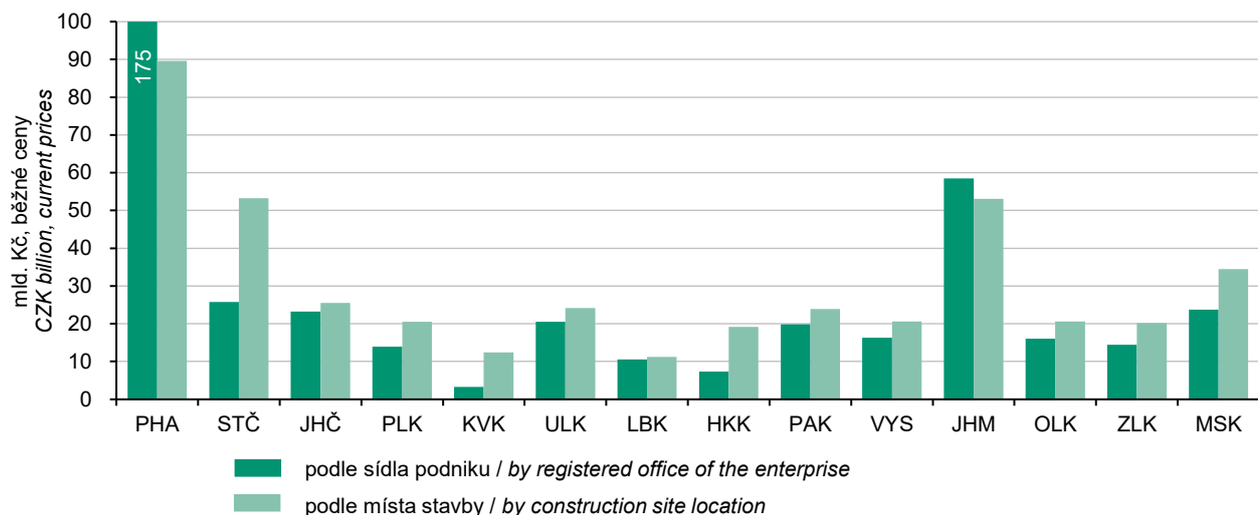
v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of constructions, total	v tom						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	
Plzeňský kraj	24 825	11 009	9 535	1 474	7 887	4 695	3 192	5 929
Domažlice	2 657	765	689	76	1 311	1 074	237	581
Klatovy	2 777	995	732	263	1 221	830	391	561
Plzeň-město	7 181	4 024	3 669	355	1 995	1 240	755	1 162
Plzeň-jih	2 869	1 607	1 452	155	705	489	216	557
Plzeň-sever	3 877	1 928	1 577	351	647	361	286	1 302
Rokycany	2 647	940	760	180	718	423	295	989
Tachov	2 817	750	656	94	1 290	278	1 012	777

34. Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2024¹⁾

Construction work "S" in Czechia by Region in 2024¹⁾



¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ enterprises with 20+ employees



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

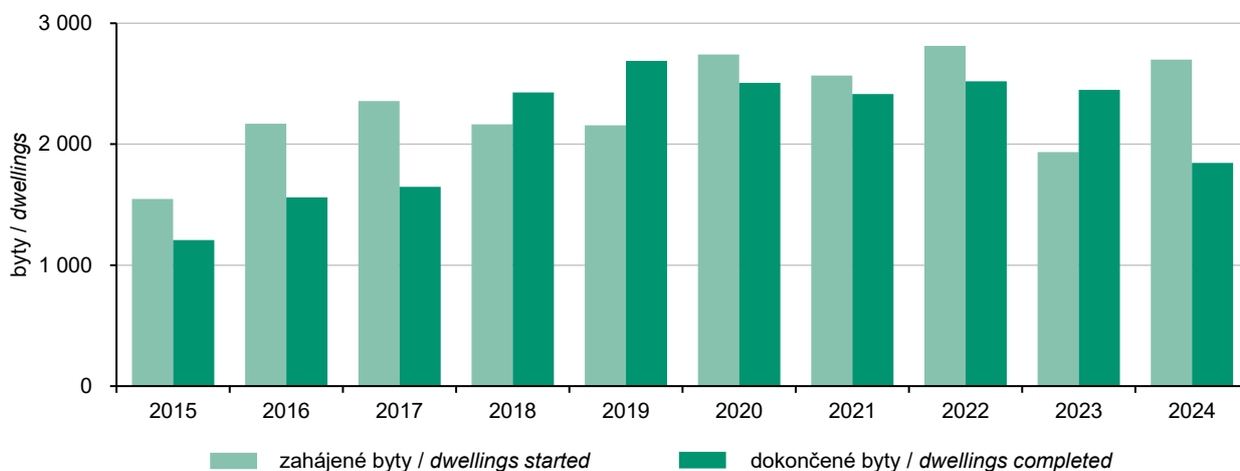
15.5 Bytová výstavba podle okresů v roce 2024

Housing construction by District in 2024

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom		z toho		
		nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	v nových rodinných domech in new family houses	v nových bytových domech in new multi-dwelling buildings	v nebytových budovách in non-residential buildings
		Zahájené byty Dwellings started		Dwellings started		
Plzeňský kraj	2 698	2 465	233	979	1 483	10
Domažlice	93	87	6	84	-	4
Klatovy	151	127	24	97	30	2
Plzeň-město	1 333	1 208	125	215	993	1
Plzeň-jih	338	321	17	154	167	-
Plzeň-sever	374	340	34	297	43	2
Rokycany	227	213	14	59	154	1
Tachov	182	169	13	73	96	-
		Dokončené byty Dwellings completed		Dwellings completed		
Plzeňský kraj	1 845	1 722	123	958	730	18
Domažlice	106	80	26	79	-	1
Klatovy	299	286	13	150	134	2
Plzeň-město	544	525	19	132	392	1
Plzeň-jih	244	218	26	212	5	2
Plzeň-sever	383	360	23	188	165	7
Rokycany	123	117	6	112	4	3
Tachov	146	136	10	85	30	2

35. Bytová výstavba v Plzeňském kraji

Housing construction in the Plzeňský Region



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15.6 Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2024

Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2024

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom materiál hlavních nosných prvků <i>by main supporting element material</i>				Byty v nových budovách <i>Dwellings in new buildings</i>	v tom energetická náročnost budovy <i>by energy performance of the building</i>		
		zděné (cihly, tvárnice) <i>brick (cement brick / block)</i>	panely a monolity (mimo dřevo) <i>panels and monoliths (excl. wood)</i>	dřevěné <i>timber</i>	jiné materiály vč. kombinací <i>other material, incl. combinations</i>		A	B	C
							mimořádně úsporná <i>Extremely energy efficient</i>	velmi úsporná <i>Very energy efficient</i>	úsporná <i>Energy efficient</i>
Plzeňský kraj	1 845	1 463	240	135	7	1 722	102	1 125	495
Domažlice	106	92	2	12	-	80	11	46	23
Klatovy	299	261	9	26	3	286	21	145	120
Plzeň-město	544	327	205	11	1	525	21	429	75
Plzeň-jih	244	221	-	23	-	218	22	98	98
Plzeň-sever	383	343	-	39	1	360	9	280	71
Rokycany	123	109	-	13	1	117	12	60	45
Tachov	146	110	24	11	1	136	6	67	63



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16.1 Vybrané údaje o cestovním ruchu v Plzeňském kraji Selected data on tourism in the Plzeňský Region

	2022	2023	2024	
Satelitní účet cestovního ruchu¹⁾				Tourism Satellite Account¹⁾
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	5 984	7 122	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	9 943	10 222	.	Employed persons
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	585	564	553	Establishments
Pokoje	11 228	10 895	10 609	Rooms
Lůžka	30 727	29 469	28 907	Bed places
Místa pro stany a karavany	5 031	4 312	3 906	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	840 789	898 267	900 439	Guests
z toho nerezidenti	243 834	293 174	312 509	Non-residents
Přenocování	2 149 493	2 236 289	2 152 789	Overnight stays
z toho nerezidenti	549 339	643 504	659 338	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,6	2,5	2,4	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,3	2,2	2,1	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,6	3,5	3,4	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,3	3,2	3,1	Non-residents
Čisté využití lůžek ²⁾ (%)	29,0	32,4	31,3	Net occupancy rate of bed places ²⁾ (%)
Využití pokojů ²⁾ (%)	33,4	38,2	37,4	Occupancy rate of rooms ²⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních³⁾				Conferences in collective accommodation establishments³⁾
Akce	432	504	442	Conferences (events)
Účastníci konferencí	51 279	62 843	39 229	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Plzeňského kraje⁴⁾				Long trips of residents in the Plzeňský Region⁴⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	446	490	344	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 356	4 052	2 580	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,5	8,3	7,5	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Plzeňského kraje⁴⁾				Short trips of residents in the Plzeňský Region⁴⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	623	653	1 085	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 360	1 323	2 217	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,2	2,0	2,0	Average number of overnight stays

¹⁾ rok 2022 semi-definitivní data, rok 2023 předběžná data

²⁾ u hotelů a penzionů

³⁾ akce od 50 účastníků

⁴⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ year 2022 semi-definitive data, year 2023 preliminary data

²⁾ for hotels and boarding houses

³⁾ conferences with 50+ participants

⁴⁾ tourism sample survey data

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

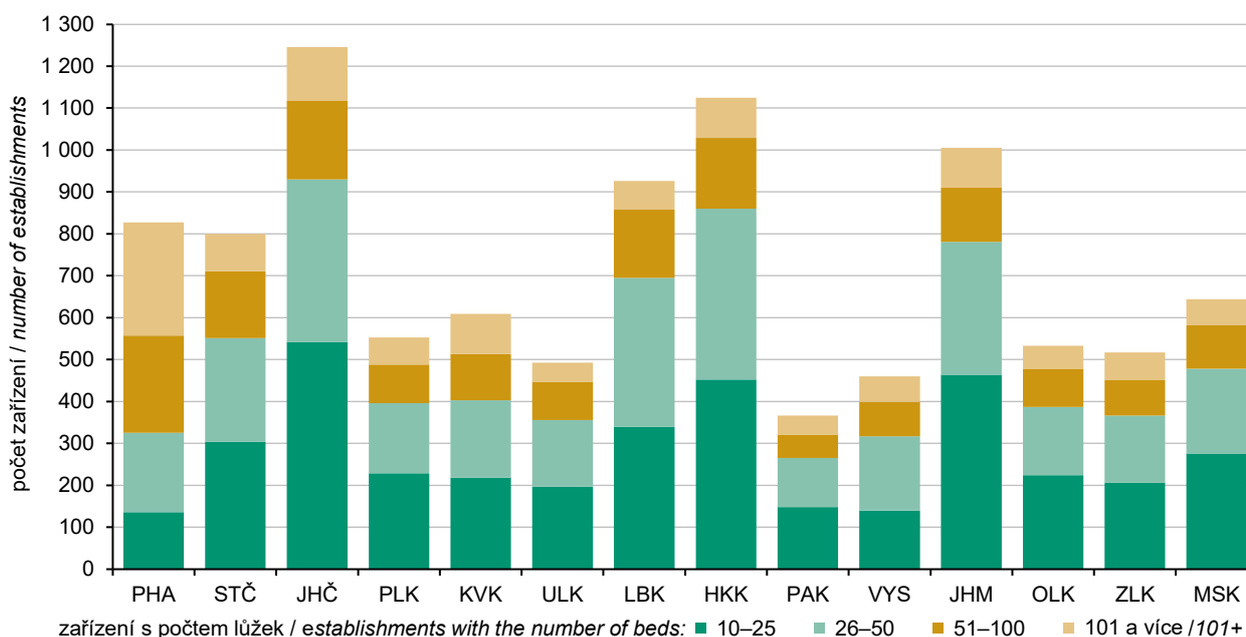
16.2 Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Plzeňském kraji v roce 2024

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Plzeňský Region in 2024

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
Celkem	553	10 609	28 907	900 439	312 509	2 152 789	659 338	Total
v tom:								
hotely *****	2	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	25	1 912	3 882	307 751	166 665	651 600	367 188	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, botely ***	81	2 002	4 545	236 153	96 457	480 319	173 688	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, botely **	9	167	455	12 470	2 703	31 456	5 072	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, botely *	9	209	521	14 528	3 918	34 962	7 513	Hotels, motels, hotels *
hotely garni	5	75	179	7 066	2 903	16 057	6 154	Hotels garni
penziony	232	2 260	5 985	138 570	19 948	338 045	42 128	Boarding houses
kempy	49	730	2 682	90 070	13 706	220 463	39 102	Tourist campsites
chatové osady	30	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Holiday dwellings
turistické ubytovny	41	561	1 739	19 197	465	67 860	1 537	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nespecifikovaná	70	1 839	5 407	52 099	3 181	232 052	11 592	n.e.s.

36. Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2024

Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2024



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16.3 Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Plzeňském kraji v roce 2024 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Plzeňský Region in 2024

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	312 509	659 338	2,1	3,1	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	280 213	596 793	2,1	3,1	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	2 762	6 641	2,4	3,4	<i>Belgium</i>
Bulharsko	1 440	4 276	3,0	4,0	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	1 765	4 178	2,4	3,4	<i>Denmark</i>
Finsko	1 154	2 928	2,5	3,5	<i>Finland</i>
Francie	6 990	17 890	2,6	3,6	<i>France</i>
Chorvatsko	1 574	3 682			<i>Croatia</i>
Irsko	517	1 301	2,5	3,5	<i>Ireland</i>
Itálie	9 532	25 142	2,6	3,6	<i>Italy</i>
Litva	3 598	5 637			<i>Lithuania</i>
Maďarsko	3 057	6 221	2,0	3,0	<i>Hungary</i>
Německo	156 330	318 283	2,0	3,0	<i>Germany</i>
Nizozemské království	6 858	16 923	2,5	3,5	<i>Kingdom of the Netherlands</i>
Norsko	870	2 081	2,4	3,4	<i>Norway</i>
Polsko	14 399	26 466	1,8	2,8	<i>Poland</i>
Portugalsko	821	2 529	3,1	4,1	<i>Portugal</i>
Rakousko	10 375	19 200	1,9	2,9	<i>Austria</i>
Rumunsko	3 290	9 360	2,8	3,8	<i>Romania</i>
Rusko	815	2 323	2,9	3,9	<i>Russian Federation</i>
Řecko	1 194	2 960	2,5	3,5	<i>Greece</i>
Slovensko	18 527	36 744	2,0	3,0	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 065	2 468	2,3	3,3	<i>Slovenia</i>
Španělsko	3 391	7 559	2,2	3,2	<i>Spain</i>
Švédsko	2 108	4 524	2,1	3,1	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	6 026	12 770	2,1	3,1	<i>Switzerland</i>
Turecko	2 824	6 858	2,4	3,4	<i>Türkiye</i>
Ukrajina	8 265	22 161	2,7	3,7	<i>Ukraine</i>
Velká Británie a Severní Irsko	5 919	14 591	2,5	3,5	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	728	3 081	4,2	5,2	Africa
Amerika	7 442	18 535	2,5	3,5	America
z toho:					
Kanada	732	1 520	2,1	3,1	<i>Canada</i>
Spojené státy	4 785	10 233	2,1	3,1	<i>United States of America</i>
Asie	23 357	39 151	1,7	2,7	Asia
z toho:					
Čína	3 043	4 681	1,5	2,5	<i>China</i>
Indie	643	1 645	2,6	3,6	<i>India</i>
Izrael	2 211	7 005	3,2	4,2	<i>Israel</i>
Japonsko	1 225	3 237	2,6	3,6	<i>Japan</i>
Korejská republika	1 696	2 446	1,4	2,4	<i>Republic of Korea</i>
Saúdská Arábie	87	190	2,2	3,2	<i>Saudi Arabia</i>
Tchaj-wan	10 669	11 098	1,0	2,0	<i>Taiwan</i>
Austrálie a Oceánie	769	1 778	2,3	3,3	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

¹⁾ including the Asian parts of the Russian Federation and Türkiye

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16.4 Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2024

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2024

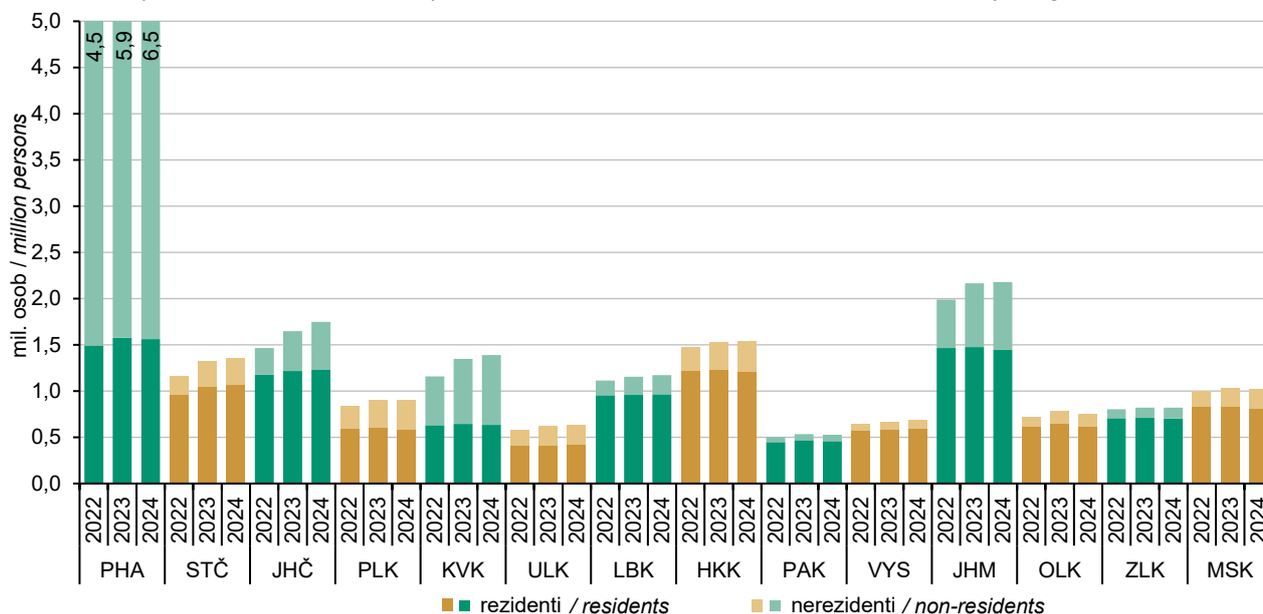
Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Plzeňský kraj	553	10 609	28 907	900 439	312 509	2 152 789	659 338
Domažlice	55	832	2 316 ¹⁾	59 034 ¹⁾	23 174 ¹⁾	121 009 ¹⁾	42 986 ¹⁾
Klatovy	269	3 744	10 551 ¹⁾	284 384 ¹⁾	27 119 ¹⁾	818 136 ¹⁾	68 967 ¹⁾
Plzeň-město	63	2 277	4 740	327 218	168 027	570 670	312 179
Plzeň-jih	31	449	1 328 ¹⁾	29 787 ¹⁾	6 483 ¹⁾	62 566 ¹⁾	14 576 ¹⁾
Plzeň-sever	45	1 142	3 933 ¹⁾	49 019 ¹⁾	4 794 ¹⁾	159 553 ¹⁾	11 761 ¹⁾
Rokycany	34	680	2 061 ¹⁾	38 304 ¹⁾	9 379 ¹⁾	85 718 ¹⁾	18 699 ¹⁾
Tachov	56	1 485	3 978	112 693	73 533	335 137	190 170

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

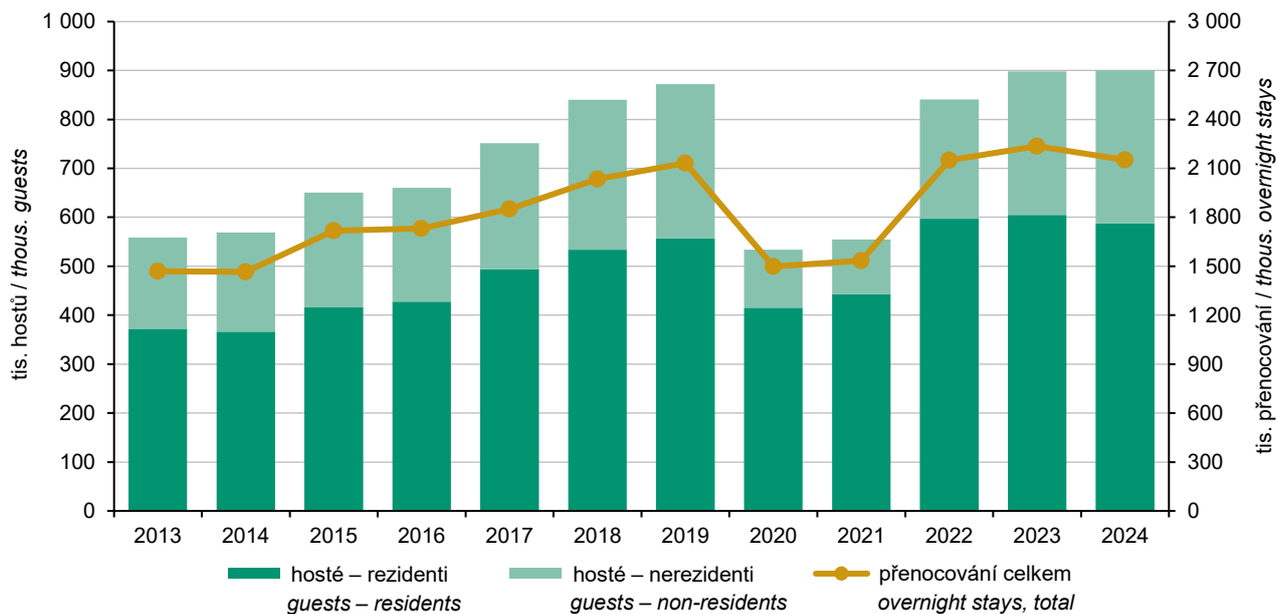
37. Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle kraje

Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region



38. Hosté (rezidenti, nerezidenti) a přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních v Plzeňském kraji

Guests (residents, non-residents) and overnight stays in collective accommodation establishments in the Plzeňský Region



DOPRAVA

TRANSPORT

17.1 Vybrané údaje o dopravě v Plzeňském kraji

Selected data on transport in the Plzeňský Region

Zdroj: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2022	2023	2024	
Délka silnic a dálnic (k 1. 1. následujícího roku, km)	5 137	5 142	5 147	Length of roads and motorways (as at 1 January of the following year, km)
dálnice	109	109	109	Motorways
I. třídy	109	109	109	Class I motorways
II. třídy	-	-	-	Class II motorways
silnice	5 028	5 033	5 038	Roads
I. třídy	416	419	422	Class I roads
II. třídy	1 493	1 494	1 495	Class II roads
III. třídy	3 119	3 120	3 120	Class III roads
Motorová vozidla (k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	380 565	393 261	400 426	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	41 735	42 941	43 404	Lorries
Silniční traktory	189	187	185	Road tractors
Návěsy	2 403	2 271	2 107	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	754	758	741	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	80 018	82 726	84 881	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Goods transport by road (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	5 004	6 955	6 282	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	7 103	6 757	6 547	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	23 923	19 585	15 136	Transport of goods within the Region
Veřejná autobusová doprava				Public passenger bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	11 229	13 949	15 368	Passenger transport within the Region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	106,8	106,4	103,4	Passenger transport, total (mil. persons)
tramvaje	38,1	38,2	37,1	Trams
autobusy	35,5	35,4	34,3	Buses
trolejbusy	33,2	32,8	32,0	Trolleybuses
Železniční doprava				Railway transport
Provozní délka železničních tratí (k 31. 12., km)	725	725	725	Length of operated railway lines (as at 31 December, km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	764	675	866	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 171	935	694	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	35	37	63	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 587	1 560	1 551	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 630	1 606	1 562	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	7 279	9 204	10 056	Passenger transport within the Region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterway transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (k 31. 12., km)	17	17	17	Length of navigable inland waterways regularly used for transport (as at 31 December, km)

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu
a linková doprava ostatní

¹⁾ national public bus transport lines operated in
the public interest, including other bus lines



DOPRAVA

TRANSPORT

17.2 Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2025

Length of roads and motorways by District as at 1 January 2025

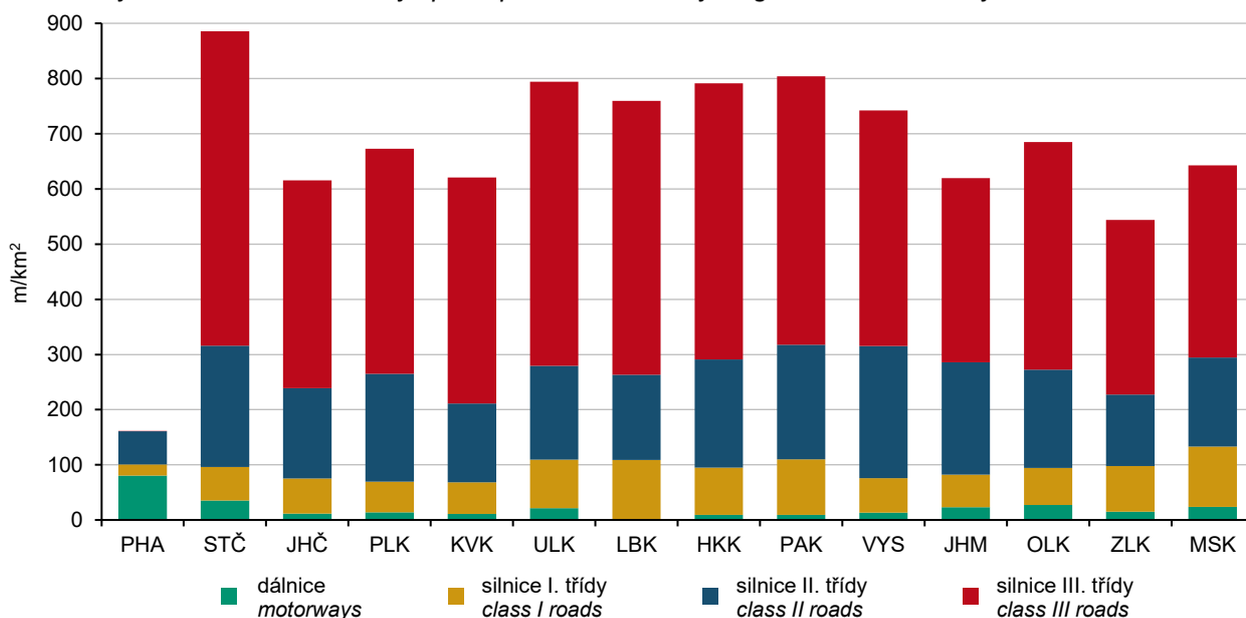
Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic
v km

Source: Road and Motorway Directorate
Kilometres

Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Plzeňský kraj	5 147	109	109	-	5 038	422	1 495	3 120
Domažlice	714	-	-	-	714	62	192	460
Klatovy	1 145	-	-	-	1 145	110	359	676
Plzeň-město	245	12	12	-	233	60	60	114
Plzeň-jih	836	8	8	-	828	90	209	528
Plzeň-sever	893	19	19	-	874	79	266	529
Rokycany	485	26	26	-	459	1	139	319
Tachov	830	45	45	-	786	21	270	494

39. Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2025

Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2025



Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic

Source: Road and Motorway Directorate

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18.1 Internetová infrastruktura v pevném místě v rámci kabelových sítí v Plzeňském kraji

Fixed-wired broadband Internet infrastructure in the Plzeňský Region

Zdroj: Český telekomunikační úřad
v tisících

Source: Czech Telecommunication Office
Thousand

	2022	2023	2024	
Instalované přípojky v pevném místě v rámci kabelových sítí celkem	441,7	410,6	.	Fixed-wired broadband lines installed, total
aktivní (používané)	92,3	97,2	100,5	Active (subscriber)
neaktivní	349,4	313,4	.	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	298,5	235,4	.	xDSL line
síť kabelové televize (CATV)	75,0	75,0	.	Cable television network (cable modem)
optická síť (FTTB/H)	68,2	100,1	.	Optical fibre
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	75,8	79,2	83,0	Active (subscriber) fixed-wired broadband lines of households, total
přes vedení xDSL	42,1	41,8	41,4	via xDSL
přes síť kabelové televize (CATV)	19,1	18,8	18,4	via cable television network (cable modem)
přes optickou síť (FTTB/H)	14,6	18,6	23,1	via optical fibre (FTTB/H)

18.2 Informační technologie v domácnostech v Plzeňském kraji

Information technologies in households in the Plzeňský Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

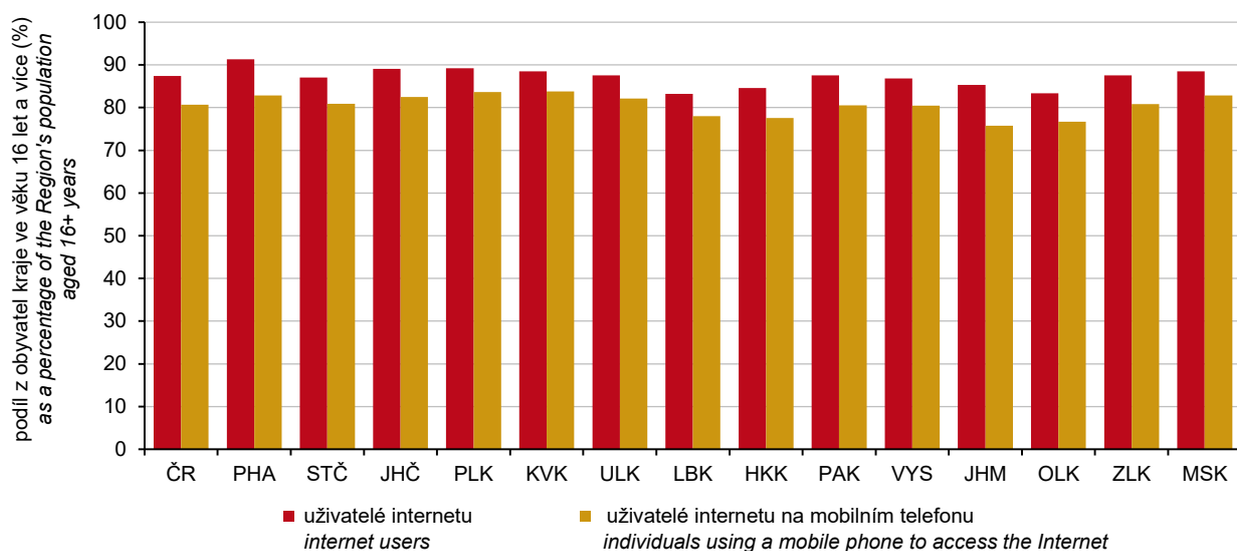
	2022	2023	2024	
Počítač celkem	83,7	82,6	84,3	Computer, total
stolní počítač	29,8	26,4	24,8	Desktop
notebook	73,5	72,8	73,7	Laptop
tablet	35,0	36,0	41,3	Tablet
Internet celkem	87,5	87,8	90,1	Internet access, total
WiFi router	80,3	82,1	.	Wi-Fi router

¹⁾ podíl z počtu domácností v kraji;
tříleté klouzavé průměry

¹⁾ percentage of all households in the Region;
three-year moving averages

40. Uživatelé internetu ve věku 16 let a více podle krajů v roce 2024¹⁾

Internet users aged 16+ years by Region in 2024¹⁾



¹⁾ průměr z hodnot roků 2023, 2024 a 2025

¹⁾ an average from the values for 2023, 2024, and 2025



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18.3 Uživatelé internetu ve věku 16 let a více v Plzeňském kraji

Internet users aged 16+ years in the Plzeňský Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

	2022	2023	2024	
Celkem	85,7	86,8	89,2	Total
používající internet každý den	74,8	78,0	82,6	Daily internet users
Na mobilním telefonu	76,9	80,1	83,7	On a mobile phone
přes Wi-Fi	75,4	79,2	82,4	via Wi-Fi
přes mobilní data	70,2	73,4	77,1	via mobile data
Činnosti prováděné na internetu				Activities done on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	79,9	81,6	84,8	Sending/receiving e-mails
zasílání zpráv přes chat	75,1	78,4	83,3	Using instant messaging
nakupování	69,2	71,7	75,0	Shopping
rezervace ubytování	12,9	17,7	20,6	Reservation of accommodation
nákup jízdenek	10,5	16,7	20,3	Purchase of travel tickets
internetové bankovníctví	70,2	74,4	78,5	Internet banking
přístup na sociální sítě	54,3	55,4	61,9	Social networking
čtení zpravodajství	81,1	82,5	84,8	Reading online news
poslech hudby (celkem)	44,2	50,7	55,9	Listening to music (total)
poslech placené hudby	10,2	12,9	14,3	Listening to music for a charge
sledování filmů a videí (celkem)	67,2	71,8	76,9	Watching films or videos (total)
sledování placených filmů	27,8	39,1	45,4	Watching films for a charge
Vyhledávání informací:				Searching information about
o zboží a službách	75,3	78,8	80,4	Goods and services
o zdraví	57,5	56,1	.	Health

¹⁾ podíl z počtu obyvatel kraje ve věku 16 let a více; tříleté klouzavé průměry

¹⁾ as a percentage of the Region's population aged 16+ years; three-year moving averages

18.4 ICT odborníci a studenti v Plzeňském kraji

ICT specialists and students in the Plzeňský Region

	2022	2023	2024	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	8,8	10,6	.	Thousand persons, headcount ¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	3,0	3,6	.	As percentage of the total employment in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	57 999	62 066	74 993	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	140,0	140,7	159,1	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
Studenti ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	520	559	562	University students of ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	365	393	404	Bachelor study programme
magisterský	128	136	133	Master study programme
doktorský	27	30	25	Doctoral study programme
Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	88	92	102	University graduates from ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	54	59	56	Bachelor study programme
magisterský	32	30	41	Master study programme
doktorský	2	3	5	Doctoral study programme

¹⁾ tříleté klouzavé průměry

¹⁾ three-year moving averages

²⁾ dle místa trvalého bydliště

²⁾ according to the place of permanent residence

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18.5 Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů v Plzeňském kraji

Information technologies in schools and surgeries of physicians in the Plzeňský Region

	2022	2023	2024	
Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)				Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)
na 1. stupni základních škol celkem	32,3	36,8	38,6	at the first stage of basic schools, total
stolní	14,6	14,2	13,2	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	17,7	22,6	25,3	Portable PCs
na 2. stupni základních škol celkem	39,2	45,9	51,7	at the second stage of basic schools, total
stolní	18,5	19,2	18,8	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	20,7	26,7	32,9	Portable PCs
Samostatné ordinace lékařů¹⁾ (%)				Independent surgeries of physicians¹⁾ (%)
mající				with
připojení k internetu	95,6	95,1	96,3	connection to the Internet
webové stránky	47,3	49,1	51,0	website
nabízející přes webové stránky				offering via their website to make
online objednání	20,1	20,0	21,7	online appointment
online konzultaci	14,5	14,7	16,1	online consultation
s možností e-výpisů pacientů				generating extracts about patients
k preventivním prohlídkám či testům	51,6	54,4	54,1	for routine check-ups and tests
podle diagnóz	60,8	59,1	61,8	by diagnosis
podle laboratorních výsledků	32,5	32,7	34,7	by laboratory examinations results
využívající funkce informačních systémů				using functions of their information systems
k předepisování léků	78,3	75,8	78,3	for medical prescription
k upozornění na lékové interakce	37,6	36,8	38,8	for drug interaction alerts
k objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	43,5	44,3	46,6	to order laboratory tests and to display results of them
mající zdravotnickou dokumentaci				storing health records in
pouze elektronicky	10,2	10,7	12,1	electronic form only
pouze papírově	14,9	15,9	14,4	paper form only
v kombinované podobě	72,4	68,7	70,5	paper and electronic form (combined)

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů, které se zúčastnily šetření

¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region, which participated in the survey.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18.6 Domácnosti s aktivním přístupem k internetu v pevném místě podle okresů v roce 2024

Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2024

Zdroj: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		přístup v pevném místě v rámci kabelových sítí Fixed wire-based access				bezdrátový přístup v pevném místě Fixed wireless access
		celkem Total	xDSL přípojka xDSL	síť kabelové televize Cable television network (cable modem)	optická síť (FTTB/H) Optical fibre (FTTB/H)	
		v tisících Thousand				
Plzeňský kraj	161,5	83,0	41,4	18,4	23,1	78,5
Domažlice	15,9	7,3	5,5	0,2	1,5	8,6
Klatovy	26,9	11,4	5,7	0,5	5,2	15,4
Plzeň-město	47,6	34,5	11,9	16,0	6,6	13,1
Plzeň-jih	22,2	7,7	5,0	0,3	2,4	14,5
Plzeň-sever	18,0	8,2	5,2	.	3,0	9,8
Rokycany	13,2	6,1	3,7	1,3	1,1	7,0
Tachov	17,7	7,7	4,4	.	3,3	10,0
		na 100 obyvatel per 100 population				
Plzeňský kraj	26,3	13,5	6,7	3,0	3,8	12,8
Domažlice	28,4	13,0	9,8	0,4	2,7	15,4
Klatovy	31,0	13,2	6,5	0,6	6,0	17,8
Plzeň-město	22,9	16,6	5,7	7,7	3,2	6,3
Plzeň-jih	31,0	10,8	7,0	0,4	3,3	20,2
Plzeň-sever	21,6	9,9	6,2	.	3,6	11,7
Rokycany	25,9	12,1	7,4	2,6	2,1	13,8
Tachov	30,8	13,4	7,7	.	5,7	17,4

18.7 Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2024

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2024

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Počet počítačů na 100 žáků Number of PCs per 100 pupils					
	na 1. stupni základních škol At the first stage of basic schools			na 2. stupni základních škol At the second stage of basic schools		
	celkem Total	podle typu počítače Type of computer		celkem Total	podle typu počítače Type of computer	
		stolní Desktop	přenosné Portable		stolní Desktop	přenosné Portable
Plzeňský kraj	38,6	13,2	25,3	51,7	18,8	32,9
Domažlice	47,9	18,5	29,4	54,3	21,6	32,7
Klatovy	41,7	13,4	28,3	56,0	19,4	36,6
Plzeň-město	36,1	12,8	23,3	50,7	18,4	32,4
Plzeň-jih	31,6	8,2	23,3	40,6	13,7	26,9
Plzeň-sever	34,8	12,8	22,0	54,2	21,0	33,1
Rokycany	38,5	14,0	24,4	44,0	18,1	25,9
Tachov	48,2	15,8	32,4	63,9	21,0	42,9

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18.8 Samostatné ordinace lékaře s webovými stránkami podle okresů v roce 2024

Independent surgeries of physicians with a website by District in 2024

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Plzeňský kraj	51,0	59,9	55,8	70,7	31,4	67,2	54,0
Domažlice	47,2	60,9	58,8	66,7	16,7	66,7	52,0
Klatovy	52,0	66,7	64,7	72,7	31,4	55,6	52,6
Plzeň-město	56,6	64,2	60,5	72,7	38,8	74,1	60,5
Plzeň-jih	43,0	52,9	40,0	88,9	23,8	100,0	37,0
Plzeň-sever	47,0	52,6	53,8	50,0	26,3	60,0	52,4
Rokycany	56,9	60,0	61,1	57,1	33,3	75,0	62,5
Tachov	30,6	47,8	36,8	100,0	14,3	33,3	28,6

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření

¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region (District), which participated in the survey.

18.9 Samostatné ordinace lékaře umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2024

Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2024

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Plzeňský kraj	21,7	31,6	33,0	28,0	3,7	37,7	22,7
Domažlice	22,2	26,1	29,4	16,7	16,7	-	24,0
Klatovy	25,2	48,9	55,9	27,3	-	55,6	13,2
Plzeň-město	24,2	32,1	32,9	30,3	2,6	48,1	29,2
Plzeň-jih	12,8	26,5	24,0	33,3	4,8	-	3,7
Plzeň-sever	24,1	34,2	38,5	25,0	5,3	40,0	19,0
Rokycany	13,8	16,0	16,7	14,3	-	25,0	16,7
Tachov	15,3	21,7	15,8	50,0	4,8	16,7	17,1

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření

¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region (District), which participated in the survey.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18.10 Samostatné ordinace lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2024

Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2024

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékaře celkem <i>Independent surgeries of physicians, total</i>				Samostatné ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Independent surgeries of practitioners²⁾</i>			
	výpis pacientů podle <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>	výpis pacientů podle <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>
	diagnóz by diagnosis	laboratorních výsledků by laboratory examinations results			diagnóz by diagnosis	laboratorních výsledků by laboratory examinations results		
Plzeňský kraj	61,8	34,7	38,8	46,6	75,1	52,2	57,6	76,8
Domažlice	68,1	36,1	37,5	44,4	73,9	47,8	39,1	69,6
Klatovy	60,6	42,5	49,6	52,8	80,0	57,8	64,4	86,7
Plzeň-město	62,0	33,1	36,7	44,5	78,0	53,2	61,5	78,0
Plzeň-jih	60,5	31,4	38,4	47,7	73,5	47,1	67,6	67,6
Plzeň-sever	57,8	31,3	41,0	51,8	63,2	47,4	47,4	76,3
Rokycany	63,1	40,0	35,4	49,2	72,0	60,0	52,0	76,0
Tachov	61,2	32,9	35,3	42,4	78,3	47,8	52,2	73,9

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření

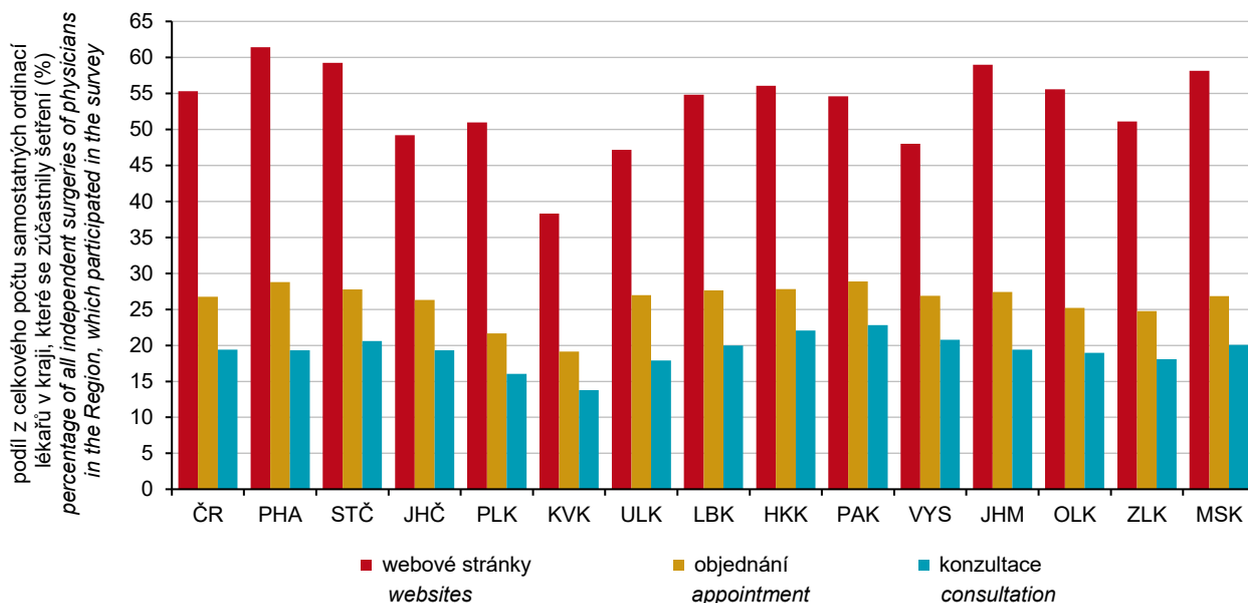
¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region (District), which participated in the survey.

²⁾ zahrnuje samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé i pro děti a dorost

²⁾ It includes independent surgeries of practitioners for adults as well as for children and adolescents.

41. Samostatné ordinace lékaře mající vlastní webové stránky a nabízející pacientům online objednání a konzultaci přes webový formulář podle krajů v roce 2024

Independent surgeries of physicians having their own website and surgeries of physicians offering online ordering and consultation via web form by Region in 2024



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19.1 Základní ukazatele výzkumu a vývoje v Plzeňském kraji

Basic indicators of research and development (R&D) in the Plzeňský Region

	2022	2023	2024	
Pracoviště VaV celkem	156	161	145	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	47	50	46	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	127	132	115	Business enterprise sector
vládní	6	6	7	Government sector
vysokoškolský	17	17	17	Higher education sector
soukromý neziskový	6	6	6	Private non-profit sector
Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby – HC)²⁾	6 326	6 213	6 066	R&D personnel, total (headcount, HC)²⁾
muži	4 568	4 547	4 392	Males
ženy	1 758	1 666	1 674	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) ²⁾ na 1 000 obyvatel kraje	10,6	10,2	9,9	Number of R&D personnel (HC) ²⁾ per 1 000 population of the Region
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	3 948	3 799	3 693	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	2 508	2 246	2 220	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	2 707	2 802	2 688	Business enterprise sector
vládní	73	57	57	Government sector
vysokoškolský	1 123	906	911	Higher education sector
soukromý neziskový	45	34	38	Private non-profit sector
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) ¹⁾ v Česku celkem (%)	4,6	4,4	4,2	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of total R&D personnel (FTE) in Czechia
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	1,3	1,3	1,2	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of all persons employed in the Region
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	6 167	6 313	5 640	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu:				by type
mzdové	2 811	3 212	3 077	Wages and salaries
ostatní běžné	2 890	2 779	2 199	Other current expenditure
kapitálové	466	322	364	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	5 072	5 225	4 453	Business enterprise sector
vládní	49	44	46	Government sector
vysokoškolský	1 008	1 015	1 092	Higher education sector
soukromý neziskový	38	29	49	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	4 841	4 878	4 264	Business enterprise sector
veřejné národní	965	1 079	1 141	Government sector – national
EU	342	333	213	EU
ostatní	19	24	22	other
Podíl na výdajích na VaV v Česku celkem (%)	4,6	4,5	3,8	R&D expenditure as percentage of total R&D expenditure in Czechia
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	1,9	1,7	1,4	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	10 308	10 347	9 221	R&D expenditure per capita in the Region (CZK)

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činností

¹⁾ recalculated to one year of full-time work (working hours devoted to R&D activities)

²⁾ stav k 31. 12.; fyzické osoby, které se na plný či částečný pracovní úvazek věnují VaV činností

²⁾ as at 31 December; natural persons (headcount) performing R&D activities part-time or full-time



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19.2 Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru v Plzeňském kraji

Research and development (R&D) in the business enterprise sector (BES) in the Plzeňský Region

	2022	2023	2024	
Podniky provádějící VaV celkem	127	132	115	R&D performing enterprises, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	30	33	28	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	58	59	52	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	42	45	38	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	27	28	25	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	90	89	77	Domestic-controlled enterprises
pod zahraniční kontrolou	37	43	38	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	66	68	59	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	24	26	20	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	27	24	24	Professional, scientific and technical activities
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	2 707	2 802	2 688	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	327	336	292	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	472	511	458	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	1 908	1 955	1 939	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	1 250	1 250	1 181	Domestic-controlled enterprises
pod zahraniční kontrolou	1 458	1 552	1 507	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	1 046	1 039	980	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	301	323	281	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	1 330	1 373	1 363	Professional, scientific and technical activities
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) ¹⁾ v podnikatelském sektoru v Česku (%)	5,3	5,5	5,2	R&D personnel (FTE) ¹⁾ in the BES as percentage of total R&D personnel (FTE) in the BES in Czechia
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	5 072	5 225	4 453	R&D expenditure, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	430	452	407	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	755	852	716	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	3 886	3 921	3 330	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	2 873	2 543	1 921	Domestic-controlled enterprises
pod zahraniční kontrolou	2 199	2 683	2 532	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	2 891	2 455	1 832	Manufacturing, total
Chemický, farmaceutický, gumárenský, plastikařský a sklářský průmysl (19–23)	129	52	54	Chemical, pharmaceutical, rubber, plastics, and glass industry (19–23)
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	578	511	524	Manufacture of computer, electronic and optical products and electrical equipment (26, 27)
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	542	483	398	Manufacture of basic metals, fabricated metal products, and machinery (24, 25, 28)
Výroba dopravních prostředků (29+30)	1 606	1 377	835	Manufacture of motor vehicles; manufacture of other transport equipment (29, 30)
ostatní	37	32	22	other
Informační a komunikační činnosti	321	403	294	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	1 824	2 273	2 250	Professional, scientific and technical activities
Podíl na výdajích na VaV v podnikatelském sektoru v Česku (%)	5,9	5,8	4,7	R&D expenditure in the BES as percentage of total BERD in Czechia

VaV: výzkum a vývoj

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činností

R&D: research and development

¹⁾ recalculated to one year of full-time work (working hours devoted to R&D activities)

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19.3 Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj v Plzeňském kraji

Government budget appropriations for R&D (GBARD) in the Plzeňský Region

mil. Kč

CZK million

	2022	2023	2024	
Celkem	877	927	952	Total
podle formy financování:				by type of funding
účelová	400	444	468	Project funding
institucionální	477	483	484	Institutional funding
podle příjemců:				by beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	636	685	730	Public universities
soukromé podniky celkem	158	167	161	Private enterprises, total
pod tuzemskou kontrolou	135	146	151	Domestic-controlled
pod zahraniční kontrolou	23	21	9	Foreign-controlled
ostatní příjemci	83	75	61	Other beneficiaries
Podíl na podpoře VaV				as percentage
ze státního rozpočtu v Česku celkem (%)	2,3	2,4	2,4	of total GBARD in Czechia
Podíl na regionálním HDP (%)	0,27	0,25	0,24	as percentage of regional GDP

19.4 Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích v Plzeňském kraji

Government tax relief for R&D expenditure (GTARD) in private enterprises in the Plzeňský Region

	2021	2022	2023	
Počet příjemců celkem	36	27	30	Number of beneficiaries, total
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	13	11	8	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	10	6	9	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	13	10	13	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	20	15	14	Domestic-controlled
pod zahraniční kontrolou	16	12	16	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	22	14	17	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	5	5	6	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	6	7	5	Professional, scientific and technical activities
Daňová podpora celkem (mil. Kč)	96	778	122	Government tax relief, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	6	6	3	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	7	4	13	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	82	768	107	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	42	721	39	Domestic-controlled
pod zahraniční kontrolou	54	57	83	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	63	742	62	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	7	8	13	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	25	28	43	Professional, scientific and technical activities
Podíl na výdajích na VaV				Government tax relief for R&D expenditure
v soukromých podnicích v Česku (%)	2,1	15,2	2,4	in private enterprises as percentage of BERD in private enterprises in Czechia



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19.5 Patentová aktivita tuzemských subjektů v Plzeňském kraji

Patent activity of domestic entities in the Plzeňský Region

Zdroj: Úřad průmyslového vlastnictví

Source: Industrial Property Office

	2022	2023	2024	
Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví celkem	24	19	18	Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total
podle typu přihlašovatele:				<i>by type of applicant</i>
soukromé podniky	6	4	2	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	10	9	5	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	4	2	4	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	4	2	2	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	1	2	5	<i>Other entities</i>
Udělené patenty pro území Česka celkem	24	25	19	Patents granted for the territory of Czechia, total
podle typu subjektů:				<i>by type of entity</i>
soukromé podniky	7	6	4	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	11	16	11	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	2	1	4	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	3	1	0	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	1	2	1	<i>Other entities</i>
Platné patenty k 31. 12. pro území Česka celkem	162	160	160	Patents valid as at 31 December for the territory of Czechia, total
podle typu subjektů:				<i>by type of entity</i>
soukromé podniky	84	86	81	<i>Private enterprises, total</i>
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	51	48	50	<i>Public research institutions and universities</i>
fyzické osoby podnikající	8	6	10	<i>Natural persons (in business)</i>
fyzické osoby nepodnikající	7	6	5	<i>Natural persons (non-business)</i>
ostatní subjekty	13	14	15	<i>Other entities</i>

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19.6 Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) v Plzeňském kraji Science and engineering (S&E) professionals in the Plzeňský Region

	2022	2023	2024	
Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)¹⁾	9,0	9,1	.	Number of S&E professionals (thousand persons, headcount)¹⁾
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	3,1	3,1	.	as percentage of all persons employed in the Region
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)	60 393	65 361	71 607	Average gross monthly wage of S&E professionals, total (CZK)
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	145,8	148,2	151,9	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním v kraji (%)	100,6	103,9	105,2	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT ve mzdové sféře (Kč)	61 995	67 057	73 662	Average gross monthly wage of S&E professionals in the wage sphere (CZK)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním ²⁾ ve mzdové sféře v kraji (%)	101,6	104,7	103,9	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the wage sphere in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT v platové sféře (Kč)	45 855	48 338	49 482	Average gross monthly wage of S&E professionals in the salary sphere (CZK)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním ²⁾ v platové sféře v kraji (%)	78,8	79,8	79,3	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the salary sphere in the Region (%)

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

²⁾ Zahnuje magisterské nebo doktorské vzdělání.

¹⁾ three-year moving averages, see the methodological notes

²⁾ It includes Master's degree or Doctoral degree.



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19.7 Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Plzeňském kraji

Students of and graduates from science fields of education at universities in the Plzeňský Region

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2022	2023	2024	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	794	831	862	Students, total
muži	335	387	402	Males
ženy	459	444	460	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	484	524	521	Bachelor study programme
magisterský	203	198	227	Master study programme
doktorský	107	109	114	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	264	263	256	Biological and related sciences
Životní prostředí	108	119	115	Environment
Vědy o neživé přírodě	293	339	380	Physical sciences
Matematika a statistika	93	90	93	Mathematics and statistics
Interdisciplinární programy	37	21	19	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	6,6	6,8	6,9	as percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	164	172	185	Graduates, total
muži	67	57	89	Males
ženy	97	115	96	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	93	84	112	Bachelor study programme
magisterský	58	75	57	Master study programme
doktorský	13	13	16	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	51	75	69	Biological and related sciences
Životní prostředí	13	24	23	Environment
Vědy o neživé přírodě	37	48	68	Physical sciences
Matematika a statistika	22	12	20	Mathematics and statistics
Interdisciplinární programy	41	13	5	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	6,9	6,7	7,0	as percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	298	306	349	Students, total
muži	152	173	211	Males
ženy	146	133	138	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	281	288	326	Citizens of the Czech Republic
cizinci	17	18	23	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	187	206	218	Bachelor study programme
magisterský	83	66	94	Master study programme
doktorský	28	34	37	Doctoral study programme
Absolventi celkem	95	47	57	Graduates, total
muži	44	21	33	Males
ženy	51	26	24	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	95	47	56	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	-	1	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	71	18	44	Bachelor study programme
magisterský	20	29	11	Master study programme
doktorský	4	-	2	Doctoral study programme

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19.8 Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách v Plzeňském kraji

Students of and graduates from engineering fields of education at universities in the Plzeňský Region

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2022	2023	2024	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	1 768	1 711	1 702	Students, total
muži	1 341	1 304	1 300	<i>Males</i>
ženy	427	407	402	<i>Females</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 096	1 099	1 125	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	399	392	401	<i>Master study programme</i>
doktorský	274	220	178	<i>Doctoral study programme</i>
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	1 200	1 139	1 138	<i>Engineering and engineering trades</i>
Výroba a zpracování	51	51	35	<i>Manufacturing and processing</i>
Architektura a stavebnictví	481	492	508	<i>Architecture and construction</i>
Interdisciplinární programy	38	30	23	<i>Inter-disciplinary programmes</i>
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	14,7	14,0	13,6	<i>as percentage of all university students in the Region</i>
Absolventi celkem	374	344	341	Graduates, total
muži	273	246	256	<i>Males</i>
ženy	101	98	85	<i>Females</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	167	161	150	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	186	153	156	<i>Master study programme</i>
doktorský	21	30	35	<i>Doctoral study programme</i>
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	248	210	218	<i>Engineering and engineering trades</i>
Výroba a zpracování	19	12	14	<i>Manufacturing and processing</i>
Architektura a stavebnictví	102	115	102	<i>Architecture and construction</i>
Interdisciplinární programy	5	7	7	<i>Inter-disciplinary programmes</i>
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	15,7	13,5	13,0	<i>as percentage of all university graduates in the Region</i>
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	1 985	1 942	1 840	Students, total
muži	1 762	1 749	1 651	<i>Males</i>
ženy	223	193	189	<i>Females</i>
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	1 840	1 801	1 710	<i>Citizens of the Czech Republic</i>
cizinci	145	141	130	<i>Foreigners</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 262	1 255	1 191	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	406	423	422	<i>Master study programme</i>
doktorský	318	264	230	<i>Doctoral study programme</i>
Absolventi celkem	343	334	329	Graduates, total
muži	304	286	298	<i>Males</i>
ženy	39	48	31	<i>Females</i>
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	335	328	321	<i>Citizens of the Czech Republic</i>
cizinci	8	6	8	<i>Foreigners</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	155	164	149	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	165	145	153	<i>Master study programme</i>
doktorský	23	25	27	<i>Doctoral study programme</i>



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19.9 Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2024

Research and development expenditure by District in 2024

v mil. Kč

CZK million

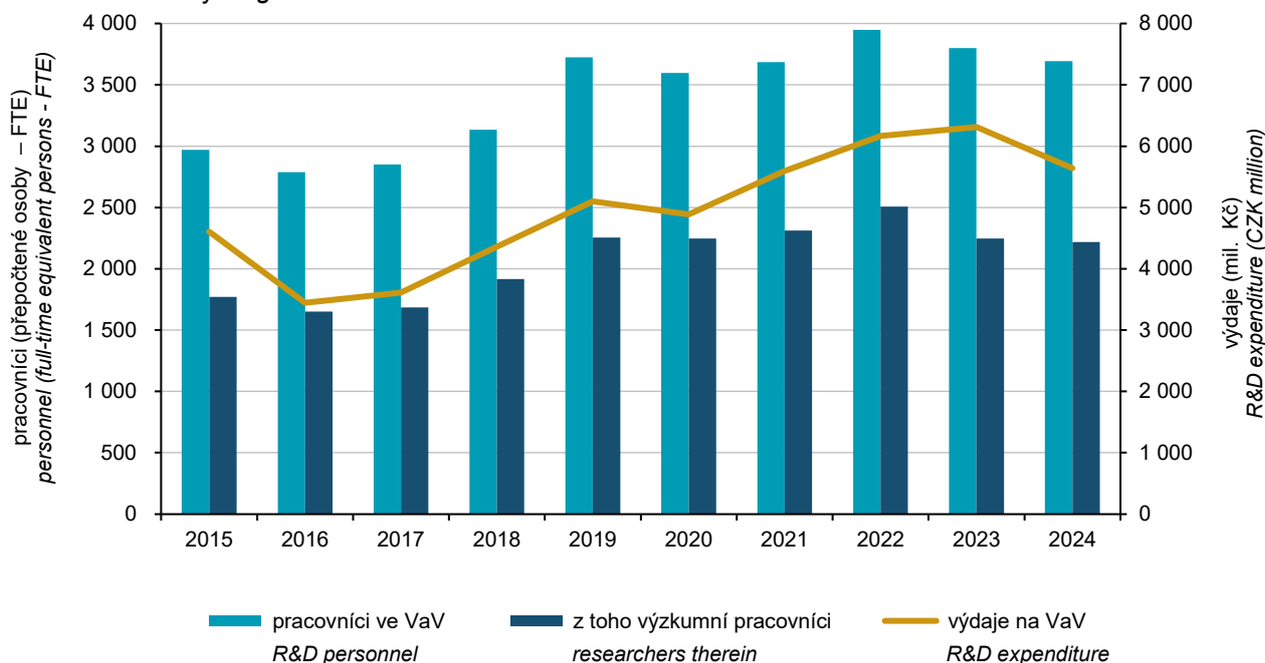
Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle hlavních zdrojů financování VaV by main source of R&D funding		Podle hlavních sektorů provádění VaV by main sector of R&D performance	
		podnikové ¹⁾ Business enterprise sector ¹⁾	veřejné ¹⁾ Government ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Plzeňský kraj	5 640	4 264	1 354	4 453	1 138
Domažlice	7	7	-	7	-
Klatovy	36	29	8	36	-
Plzeň-město	5 141	3 923	1 197	3 974	1 123
Plzeň-jih	364	244	120	363	1
Plzeň-sever	39	29	10	35	-
Rokycany	25	20	5	25	-
Tachov	27	13	14	13	14

¹⁾ Zahnuje veřejné národní zdroje a zdroje EU.

¹⁾ It includes national government sources and funds from the EU.

42. Pracovníci ve výzkumu a vývoji a výdaje na výzkum a vývoj v Plzeňském kraji

Research and development personnel and research and development expenditure in the Plzeňský Region



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19.10 Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2024

Research and development personnel by District in 2024

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) ²⁾ by main sector of their employment (FTE) ²⁾	
	fyzické osoby ¹⁾ Headcount ¹⁾	přepočtené osoby (FTE) ²⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ²⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Plzeňský kraj	6 066	3 693	2 688	967
Domažlice	8	8	8	-
Klatovy	59	40	40	-
Plzeň-město	5 624	3 373	2 385	953
Plzeň-jih	214	188	187	1
Plzeň-sever	75	35	33	-
Rokycany	40	22	22	-
Tachov	46	26	12	14

¹⁾ stav k 31. 12.; fyzické osoby, které se na plný či částečný pracovní úvazek věnují VaV činnostem

²⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem

¹⁾ as at 31 December; natural persons (headcount) performing R&D activities part-time or full-time

²⁾ recalculated to one year of full-time work (working hours devoted to R&D activities)



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19.11 Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2024

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2024

Kraj, okresy Region, District	Pracoviště VaV (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Pracovníci ve VaV R&D personnel	
	celkem Total	z toho s 10 a více zam. VaV (FTE) ¹⁾ with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu výdajů by type			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current expenditure	kapitálové Capital expenditure	fyzické osoby ²⁾ Headcount ²⁾	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Plzeňský kraj	115	28	4 453	2 523	1 670	260	3 433	2 688
Domažlice	2	-	7	6	0	0	8	8
Klatovy	10	1	36	23	13	0	59	40
Plzeň-město	69	25	3 974	2 264	1 483	227	3 010	2 385
Plzeň-jih	11	2	363	179	159	25	209	187
Plzeň-sever	10	-	35	25	9	0	75	33
Rokycany	8	-	25	16	1	7	40	22
Tachov	5	-	13	8	5	-	32	12

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činností (FTE)

¹⁾ recalculated to one year of full-time work (working hours devoted to R&D activities)

²⁾ stav k 31. 12.; fyzické osoby, které se na plný či částečný pracovní úvazek věnují VaV činností

²⁾ as at 31 December; natural persons (headcount) performing R&D activities part-time or full-time

19.12 Státní rozpočtové výdaje na VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2024

Government budget appropriations for R&D (GBARD) in private enterprises by District in 2024

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniků (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	pod tuzemskou kontrolou Domestic-controlled	pod zahraniční kontrolou Foreign-controlled
Plzeňský kraj	41	16	161	33	120	8	151	9
Domažlice	-	-	-	-	-	-	-	-
Klatovy	4	1	3	3	0	-	3	0
Plzeň-město	4	2	106	0	106	-	106	-
Plzeň-jih	26	11	43	25	9	8	36	7
Plzeň-sever	3	2	5	3	2	-	3	2
Rokycany	2	-	2	-	2	-	2	-
Tachov	2	-	2	2	-	-	2	-

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19.13 Patentová aktivita tuzemských subjektů v Česku podle okresů v roce 2024

Patent activity of domestic entities in Czechia by District in 2024

Zdroj: Úřad průmyslového vlastnictví
a vlastní dopočty ČSÚ

Source: Industrial Property Office
and calculations by the CZSO

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	soukromými podniky by private enterprises	celkem Total	soukromým podnikům to private enterprises	celkem Total	patřící soukromým podnikům in private enterprises
Plzeňský kraj	18	2	19	4	160	81
Domažlice	-	-	-	-	-	-
Klatovy	-	-	2	1	4	3
Plzeň-město	13	1	16	3	140	66
Plzeň-jih	-	-	-	-	7	6
Plzeň-sever	1	-	1	-	5	4
Rokycany	3	1	-	-	4	3
Tachov	1	-	-	-	-	-

19.14 Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2024

Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2024

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Přírodní vědy, matematika a statistika Natural sciences, mathematics and statistics			Technika, výroba a stavebnictví Engineering, manufacturing and construction		
	studenti Students	absolventi Graduates		studenti Students	absolventi Graduates	
		celkem Total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes		celkem Total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes
Plzeňský kraj	862	185	73	1 702	341	191
Domažlice	67	10	7	133	28	16
Klatovy	121	28	11	265	56	33
Plzeň-město	309	64	24	674	129	80
Plzeň-jih	109	22	6	215	44	21
Plzeň-sever	132	31	12	206	41	19
Rokycany	65	19	10	122	24	15
Tachov	59	11	3	87	19	7



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20.1 Vybrané údaje o vzdělávání v Plzeňském kraji

Selected data on education in the Plzeňský Region

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok <i>School year</i>			
	2022/2023	2023/2024	2024/2025	
Mateřské školy	281	281	283	Nursery schools
třídy	905	914	922	Classes
děti	19 710	19 496	19 154	Children
učitelé	1 816	1 839	1 861	Teachers
Základní školy	226	227	229	Basic schools
třídy	2 701	2 724	2 756	Classes
žáci	55 392	54 864	55 022	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	6 406	6 407	6 646	New entrants to the 1st grade
učitelé	3 863	3 917	3 945	Teachers
Střední školy¹⁾	56	56	56	Secondary schools¹⁾
třídy	1 063	1 107	1 146	Classes
žáci	24 965	26 500	27 850	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	24 190	25 680	26 894	Full-time studies
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)
18 Informatické obory	1 239	1 328	1 399	Informatics
23 Strojírenství a strojírenská výroba	1 790	1 961	2 077	Mechanical engineering and manufacture
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 709	1 908	2 030	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
29 Potravinářství a potravinářská chemie	534	556	606	Food industry and food chemistry
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	893	965	966	Construction industry, geodesy and cartography
37 Doprava a spoje	675	725	666	Transport and communications
41 Zemědělství a lesnictví	1 129	1 132	1 173	Agriculture and forestry
53 Zdravotnictví	852	915	914	Health care services
63 Ekonomika a administrativa	2 256	2 500	2 770	Economics and administration
64 Podnikání v oborech, odvětví	728	702	682	Making business in industries
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	1 571	1 705	1 820	Gastronomy, hotel and tourist services
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	482	504	521	Law; legal and public administration services
69 Osobní a provozní služby	708	757	786	Personal and operating services
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	880	966	1 111	Education science, teacher training, and social services
78 Obecně odborná příprava	1 013	1 201	1 370	General vocational training
79 Obecná příprava	6 450	6 544	6 669	General preparation
82 Umění a užité umění	682	697	692	Arts and applied arts
nově přijatí do 1. ročníku	7 408	7 847	8 141	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	4 584	4 668	5 183	Previous school year graduates
učitelé	2 202	2 272	2 384	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	15	15	15	Schools
žáci	6 450	6 544	6 669	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	6 444	6 540	6 654	Full-time studies

¹⁾ Počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělání.

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by programme, because schools can carry out their activities concurrently in various programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20.1 Vybrané údaje o vzdělávání v Plzeňském kraji

Selected data on education in the Plzeňský Region

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
pokračování

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports
Continued

	Školní rok <i>School year</i>			
	2022/2023	2023/2024	2024/2025	
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				<i>Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)</i>
školy	45	45	45	<i>Schools</i>
žáci	17 561	19 034	20 269	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	16 987	18 410	19 532	<i>Full-time studies</i>
obory nástavbového studia				<i>Programmes of follow-up courses</i>
školy	15	15	15	<i>Schools</i>
žáci	954	922	912	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	759	730	708	<i>Full-time studies</i>
Konzervatoře	1	1	1	<i>Conservatoires</i>
žáci	214	220	227	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	165	166	172	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	27	57	30	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	17	33	19	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	53	52	58	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	6	6	6	<i>Higher professional schools</i>
studenti	1 723	1 787	1 934	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 041	1 117	1 220	<i>Full-time studies</i>
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				<i>by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)</i>
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	185	198	179	<i>Electrical engineering, telecommuni- cations, and computer technology</i>
37 Doprava a spoje	48	49	49	<i>Transport and communications</i>
39 Speciální a interdisciplinární obory	74	85	79	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
43 Veterinářství a veterinární prevence	112	82	129	<i>Veterinary care and prevention services</i>
53 Zdravotnictví	515	597	648	<i>Health care services</i>
63 Ekonomika a administrativa	115	126	93	<i>Economics and administration</i>
64 Podnikání v oborech, odvětví	57	45	53	<i>Making business in industries</i>
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	37	40	38	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	150	145	155	<i>Law; legal and public administration services</i>
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	430	420	511	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	934	828	867	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	327	300	316	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	87	108	107	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	1	1	1	<i>Universities²⁾</i>
fakulty	9	9	9	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	11 995	12 205	12 531	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :	11 856	12 037	12 340	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	1 869	1 911	1 961	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	1 026	1 057	1 083	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurna- listika a informační vědy	948	938	943	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	2 583	2 608	2 704	<i>Business, administration and law</i>

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji

⁴⁾ Jeden student může studovat zároveň více oborů
vzdělání.

²⁾ public and private universities

³⁾ students with permanent residence in the Region

⁴⁾ A student may study concurrently multiple fields
of education.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20.1 Vybrané údaje o vzdělávání v Plzeňském kraji

Selected data on education in the Plzeňský Region

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončení

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports
End of table

	Školní rok <i>School year</i>			
	2022/2023	2023/2024	2024/2025	
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	789	822	858	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	508	544	547	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	1 753	1 689	1 674	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	498	505	482	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 553	1 643	1 729	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	481	506	515	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	2 388	2 553	2 631	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	2 366	2 533	2 602	<i>with Czech citizenship</i>

³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji

³⁾ students with permanent residence in the Region

20.2 Zaměstnanci v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy

in the Plzeňský Region (přepočteno na osoby plně zaměstnané)

Employees in regional education and their average gross monthly wages

in the Plzeňský Region (converted to full-time equivalent (FTE) employees)

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2022	2023	2024	
	Zaměstnanci <i>Employees</i>			
Celkem	15 165	15 696	16 105	Total
pedagogičtí pracovníci	11 070	11 507	11 850	<i>Teaching staff</i>
nepedagogičtí pracovníci	4 095	4 188	4 255	<i>Non-teaching staff</i>
	Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) <i>Average gross monthly wage (CZK)</i>			
Celkem	40 358	42 255	42 689	Total
pedagogičtí pracovníci	45 230	46 734	47 117	<i>Teaching staff</i>
nepedagogičtí pracovníci	27 190	29 948	30 358	<i>Non-teaching staff</i>

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20.3 Učitelé v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v Plzeňském kraji (přepočteno na plné pracovní úvazky)

*Teachers in regional education and their average gross monthly wages
in the Plzeňský Region (converted to full-time equivalents)*

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2022	2023	2024	
	Učitelé (k 30. 9.) <i>Teachers (as at 30 September)</i>			
Celkem	8 046	8 215	8 382	Total
z toho ženy	6 520	6 656	6 766	Females
v tom podle druhu školy:				by type of school:
mateřské školy	1 816	1 839	1 861	Nursery schools
základní školy ¹⁾	3 888	3 943	3 971	Basic schools ¹⁾
střední školy	2 202	2 272	2 384	Secondary schools
konzervatoře	53	52	58	Conservatoires
vyšší odborné školy	87	108	107	Higher professional schools
	Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) <i>Average gross monthly wage (CZK)</i>			
Celkem	48 425	50 216	50 930	Total
z toho podle druhu školy:				by type of school:
mateřské školy	39 948	41 372	42 083	Nursery schools
základní školy ¹⁾	50 729	52 719	52 924	Basic schools ¹⁾
střední školy ²⁾	52 209	53 880	55 183	Secondary schools ²⁾
konzervatoře	50 033	51 524	53 519	Conservatoires
vyšší odborné školy	54 683	54 239	56 868	Higher professional schools

¹⁾ včetně učitelů působících v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základních škol speciálních

¹⁾ including teachers working in preparatory classes of basic schools and at the preparatory stage of special basic schools

²⁾ nezahrnuje učitele odborného výcviku

²⁾ excluding vocational teachers

20.4 Asistenti pedagoga v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v Plzeňském kraji (přepočteno na plné pracovní úvazky)

*Teaching assistants in regional education and their average gross monthly wages
in the Plzeňský Region (converted to full-time equivalents)*

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2022	2023	2024	
	Asistenti pedagoga (k 30. 9.) <i>Teaching assistants (as at 30 September)</i>			
Celkem	1 343	1 443	1 564	Total
z toho ženy	1 303	1 405	1 527	Females
z toho podle druhu školy:				by type of school:
mateřské školy	289	333	378	Nursery schools
základní školy ¹⁾	1 010	1 058	1 127	Basic schools ¹⁾
střední školy	44	52	59	Secondary schools
	Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) <i>Average gross monthly wage (CZK)</i>			
Celkem	30 148	31 305	31 353	Total
z toho podle druhu školy:				by type of school:
mateřské školy	27 869	29 091	29 166	Nursery schools
základní školy ¹⁾	30 325	31 560	31 832	Basic schools ¹⁾
střední školy	30 721	31 867	31 362	Secondary schools

¹⁾ včetně asistentů pedagoga působících v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základních škol speciálních

¹⁾ including teaching assistants working in preparatory classes of basic schools and at the preparatory stage of special basic schools



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20.5 Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2024/2025

Nursery schools and basic schools by District in the 2024/2025 school year

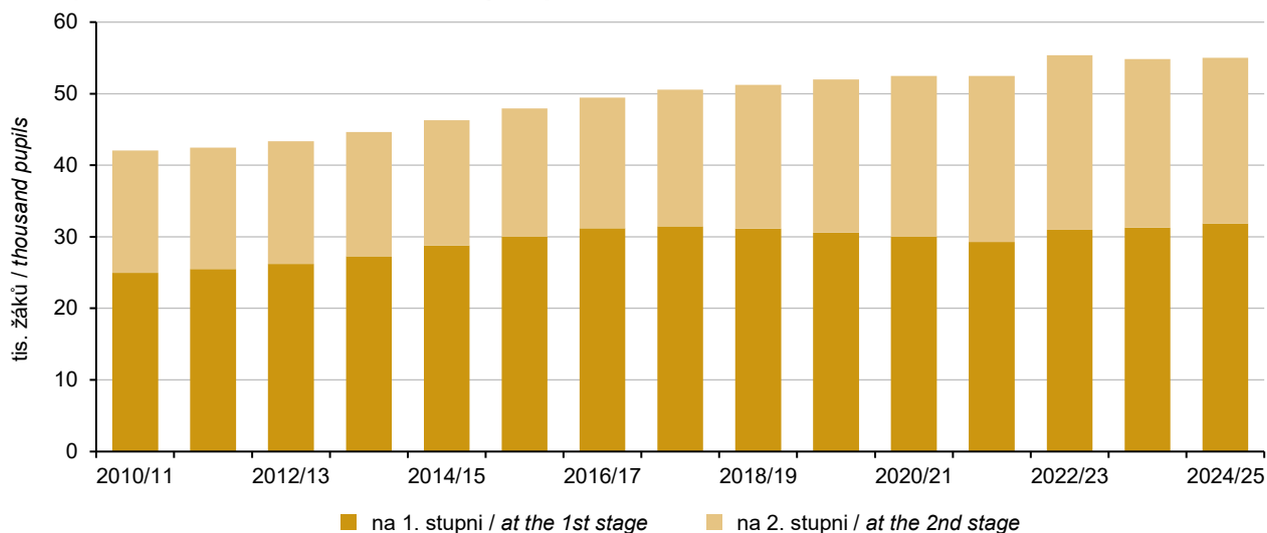
Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Plzeňský kraj	283	922	19 154	1 861	229	2 756	55 022	3 945
Domažlice	39	93	1 894	187	26	284	5 286	398
Klatovy	43	132	2 665	261	44	401	7 633	570
Plzeň-město	72	291	6 154	603	51	886	19 102	1 321
Plzeň-jih	36	108	2 328	221	25	332	6 585	465
Plzeň-sever	42	135	2 780	265	37	378	6 940	521
Rokycany	22	79	1 634	156	21	220	4 505	312
Tachov	29	84	1 699	168	25	255	4 971	358

43. Žáci základních škol v Plzeňském kraji

Pupils in basic schools in the Plzeňský Region



Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20.6 Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2024/2025

Secondary schools by programme and District in the 2024/2025 school year

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Plzeňský kraj	56	1 146	27 850	26 894	2 384	15	235	6 669	6 654
Domažlice	7	.	2 761	2 375	247	2	22	547	547
Klatovy	7	.	3 613	3 613	323	2	34	907	907
Plzeň-město	28	.	16 726	16 188	1 371	6	118	3 519	3 504
Plzeň-jih	3	.	600	600	57	1	12	355	355
Plzeň-sever	2	.	862	862	69	1	12	352	352
Rokycany	3	.	1 358	1 326	127	1	17	486	486
Tachov	6	.	1 930	1 930	191	2	20	503	503

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)				obory nástavbového studia Programmes of follow-up courses			
	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Plzeňský kraj	45	823	20 269	19 532	15	33	912	708
Domažlice	6	102	2 098	1 737	2	.	116	91
Klatovy	5	108	2 551	2 551	3	.	155	155
Plzeň-město	22	477	12 777	12 401	7	.	430	283
Plzeň-jih	2	16	245	245	-	.	-	-
Plzeň-sever	2	19	510	510	-	.	-	-
Rokycany	3	37	756	756	1	.	116	84
Tachov	5	64	1 332	1 332	2	.	95	95

¹⁾ Počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělání.

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by programme, because schools can carry out their activities concurrently in various programmes.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20.7 Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2024/2025

Conservatoires and higher professional schools by District in the 2024/2025 school year

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Plzeňský kraj	1	227	172	58	6	78	1 934	1 220	107
Domažlice	-	-	-	-	1	2	129	15	6
Klatovy	-	-	-	-	1	-	12	-	0
Plzeň-město	1	227	172	58	4	76	1 793	1 205	101
Plzeň-jih	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rokycany	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tachov	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20.8 Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2024

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities by District in 2024

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Studenti Students					Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			celkem Total	z toho	
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)			ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and combined studies			
Plzeňský kraj	12 531	7 198	12 340	10 273	2 153	2 631	1 587	2 602
Domažlice	1 114	654	1 105	949	161	231	150	229
Klatovy	1 990	1 178	1 973	1 665	323	437	283	436
Plzeň-město	4 580	2 535	4 457	3 724	763	916	500	901
Plzeň-jih	1 377	788	1 367	1 127	253	310	190	308
Plzeň-sever	1 738	1 002	1 724	1 387	348	365	231	361
Rokycany	911	546	904	760	151	213	131	212
Tachov	821	495	810	661	154	159	102	155

¹⁾ ve fyzických osobách, podle místa trvalého bydliště, za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; by location of the place of permanent residence of a student; it includes all study programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20.9 Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Plzeňském kraji v roce 2024

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Plzeňský Region in 2024

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občan- stvím with other cizen- ship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and com- bined studies			
Západočeská univerzita v Plzni University of West Bohemia in Pilsen	11 699	6 451	11 007	10 024	996	692	2 218	1 313
Fakulta strojní / Faculty of Mechanical Engineering	720	82	674	557	117	46	136	20
Fakulta elektrotechnická / Faculty of Electrical Engineering	789	48	726	606	120	63	127	-
Fakulta zdravotnických studií / Faculty of Health Care Studies	919	756	902	807	95	17	219	191
Fakulta právnická / Faculty of Law	1 868	1 155	1 846	1 846	-	22	286	172
Fakulta filozofická / Faculty of Philosophy and Arts	1 574	973	1 405	1 277	129	169	285	181
Fakulta designu a umění Ladislava Sutnara / Ladislav Sutnar Faculty of Art and Design	830	608	693	693	-	137	119	85
Fakulta pedagogická / Faculty of Education	2 233	1 627	2 180	1 862	319	53	497	383
Fakulta ekonomická / Faculty of Economics	1 901	1 078	1 806	1 612	197	95	379	249
Fakulta aplikovaných věd / Faculty of Applied Sciences	938	167	847	827	20	91	172	32

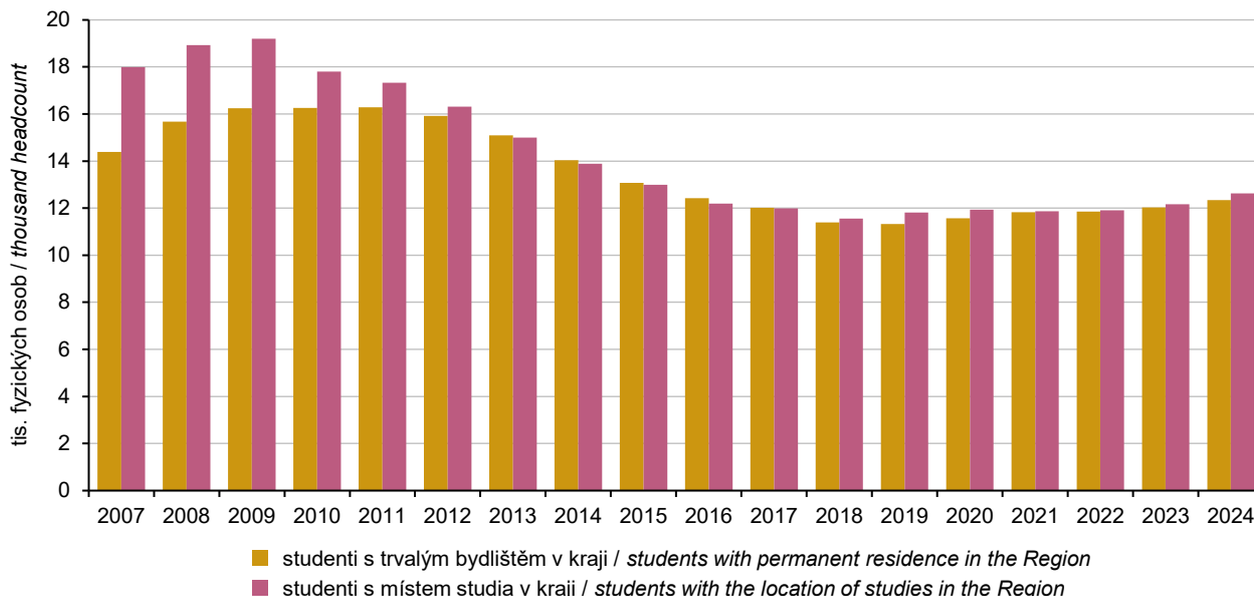
¹⁾ ve fyzických osobách, za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.



44. Studenti¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Plzeňském kraji

Students¹⁾ in public and private universities in the Plzeňský Region



¹⁾ ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR, za všechny studijní programy

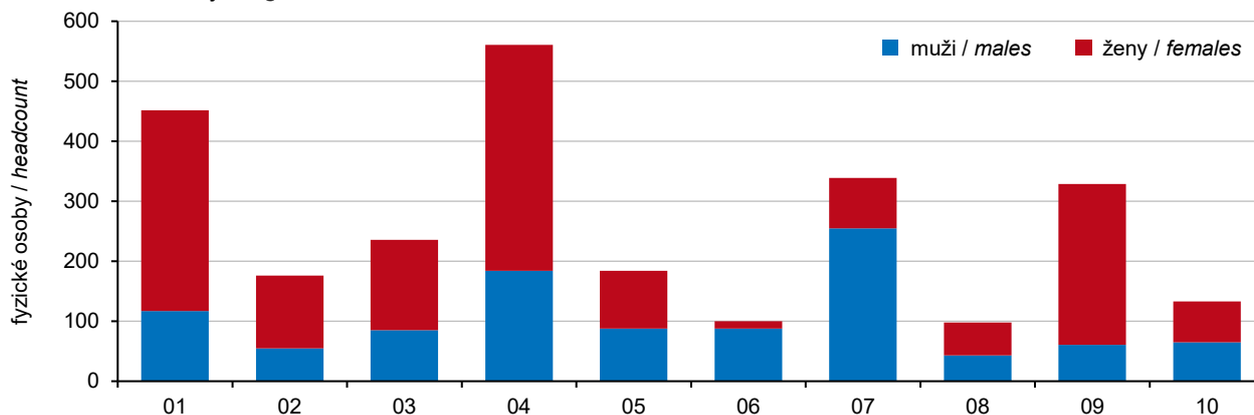
¹⁾ Headcount; with Czech citizenship; it includes all study programmes.

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

45. Absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Plzeňském kraji v roce 2024

Graduates¹⁾ from public and private universities by sex and broad field of education in the Plzeňský Region in 2024



Obory vzdělání CZ-ISCED-F 2013 / ISCED-F 2013 broad field of education

- 01 Vzdělávání a výchova / Education
- 02 Umění a humanitní vědy / Arts and humanities
- 03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy / Social sciences, journalism and information
- 04 Obchod, administrativní a právo / Business, administration and law
- 05 Přírodní vědy, matematika a statistika / Natural sciences, mathematics and statistics

- 06 Informační a komunikační technologie (ICT) / Information and communication technologies
- 07 Technika, výroba a stavebnictví / Engineering, manufacturing and construction
- 08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství / Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
- 09 Zdravotní a sociální péče / Health and welfare
- 10 Služby / Services

¹⁾ ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR s místem trvalého bydliště v kraji; za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; with Czech citizenship with permanent residence in the Region; it includes all study programmes.

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

ZDRAVÍ

HEALTH

21.1 Vybrané údaje o zdravotnictví v Plzeňském kraji

Selected data on health in the Plzeňský Region

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2022	2023	2024	
Lékaři celkem ¹⁾	2 815	2 861	2 869	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	420	437	426	Dentists
Obyvatelé na 1 lékaře	213	213	213	Population per physician
na 1 zubního lékaře	1 425	1 397	1 437	per dentist
Nemocnice akutní péče	10	9	9	Acute care hospitals
počet lůžek	2 718	2 710	2 710	Number of beds
případy hospitalizace	93 458	94 368	92 860	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	156,2	154,7	151,8	per 1 000 population
ošetřovací dny	576 741	585 572	572 545	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	964,0	959,7	936,1	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,2	6,2	6,2	Average length of stay (days of treatment)
Nemocnice následné péče	2	2	2	Follow-up care hospitals
počet lůžek	90	90	90	Number of beds
případy hospitalizace	8 287	8 709	8 367	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	13,9	14,3	13,7	per 1 000 population
ošetřovací dny	635 780	668 146	683 578	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 062,7	1 095,1	1 117,7	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	76,7	76,7	81,7	Average length of stay (days of treatment)
Samostatné ordinace lékařů ²⁾				Independent surgeries of ²⁾
praktických pro dospělé	236	232	243	general practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	90	86	89	and adolescents
stomatologů	300	299	287	dentists
gynekologů	66	66	66	gynaecologists
specialistů	481	470	469	specialists
Lékárny ³⁾	142	136	135	Pharmacies ³⁾
Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči na jednoho obyvatele (Kč)	35 959	38 907	.	Expenditure of health insurance companies on health care per capita (CZK)

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané

²⁾ bez detašovaných pracovišť

³⁾ včetně odloučených pracovišť;
bez započtení nemocničních lékáren

¹⁾ as full-time equivalent persons as at 31 December

²⁾ excluding detached workplaces

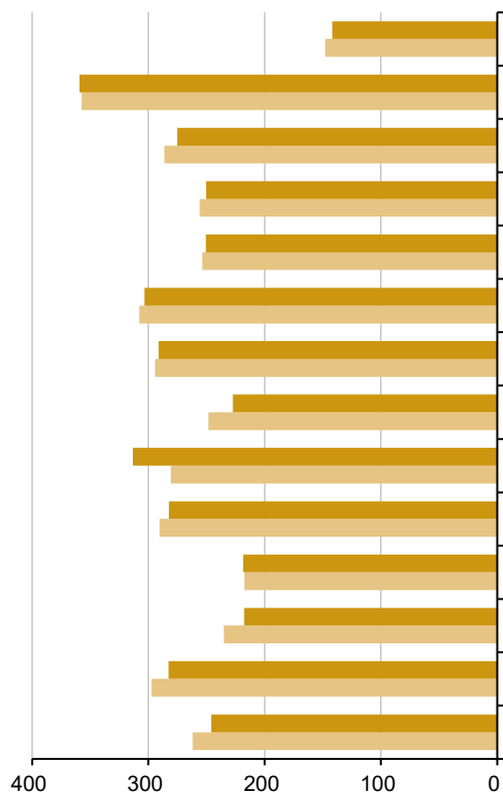
³⁾ including detached workplaces;
excluding pharmacies in hospitals



46. Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů) a počet obyvatel na 1 zubního lékaře podle krajů¹⁾

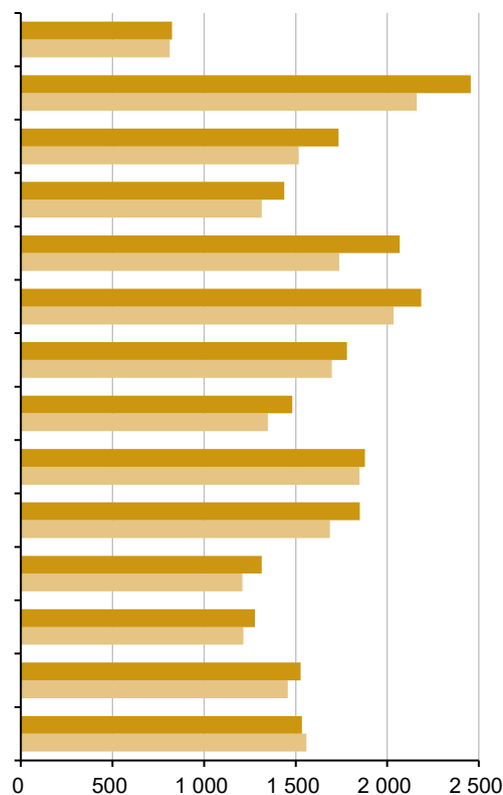
Population per physician (excl. dentists) and population per dentist by Region¹⁾

Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů)
 Population per physician (excl. dentists)



¹⁾ lékaři přepočtení na plně zaměstnané
 Zdroj: ÚZIS ČR

Počet obyvatel na 1 zubního lékaře
 Population per dentist



¹⁾ physicians converted to FTE persons
 Source: IHIS CR

ZDRAVÍ

HEALTH

21.2 Narození s vrozenou vadou v Plzeňském kraji¹⁾

Births of children with congenital malformations in the Plzeňský Region¹⁾

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2021	2022	2023	
Narození s vrozenou vadou celkem	199	196	164	<i>Births of children with congenital malformations, total</i>
na 1 000 narozených celkem	33,46	35,48	33,09	<i>per 1 000 births, total</i>
Živě narození s vrozenou vadou celkem	199	196	164	<i>Live births of children with congenital malformations, total</i>
na 1 000 živě narozených	33,54	35,58	33,18	<i>per 1 000 live births</i>
chlapci	40,26	41,28	40,84	<i>Boys</i>
dívky	26,52	29,75	24,88	<i>Girls</i>

¹⁾ bez cizinců s neuvedeným bydlištěm v Česku

¹⁾ Foreigners with not stated residence in Czechia are excluded.

21.3 Incidence zhoubných novotvarů¹⁾ v Plzeňském kraji

Incidence of malignant neoplasms¹⁾ in the Plzeňský Region

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2021	2022	2023	
Incidence zhoubných novotvarů celkem	3 241	3 554	3 526	<i>Incidence of malignant neoplasms (MN), total</i>
v tom:				
muži	1 681	1 927	1 857	<i>Males</i>
ženy	1 560	1 627	1 669	<i>Females</i>
na 100 000 obyvatel	561,5	594,1	577,9	<i>per 100 000 population</i>
v tom:				
muži	588,1	654,5	620,1	<i>Males</i>
ženy	535,4	535,5	537,2	<i>Females</i>
z toho podle vybraných diagnóz				<i>by selected diagnosis</i>
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	66,9	70,9	65,1	<i>dg C18–C20 (MN of colon and rectum)</i>
muži	80,5	84,9	80,5	<i>Males</i>
ženy	53,5	57,3	50,2	<i>Females</i>
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plicí)	56,8	61,0	57,4	<i>dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)</i>
muži	68,2	81,2	74,8	<i>Males</i>
ženy	45,6	41,5	40,6	<i>Females</i>
dg. C61 (ZN prostaty)	121,0	147,4	134,2	<i>dg C61 (MN of prostate)</i>
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	157,2	128,0	141,9	<i>dg C50 (MN of breast) in females</i>

¹⁾ nově hlášené případy; dg. C00–C97 bez C44, dle MKN-10

¹⁾ new notified cases; diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44, according to the ICD-10

21.4 Potraty v Plzeňském kraji

Abortions in the Plzeňský Region

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2022	2023	2024	
Potraty celkem	1 370	1 162	1 172	<i>Abortions, total</i>
v tom podle druhu:				<i>by type:</i>
samovolné potraty	589	440	441	<i>Spontaneous</i>
umělá přerušení těhotenství	703	690	719	<i>Legally induced</i>
z toho ze zdravotních důvodů	120	180	140	<i>Medically indicated</i>
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	78	32	12	<i>Termination of ectopic pregnancies and other</i>



ZDRAVÍ

HEALTH

21.5 Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči v Plzeňském kraji

Expenditure of health insurance companies on health care in the Plzeňský Region

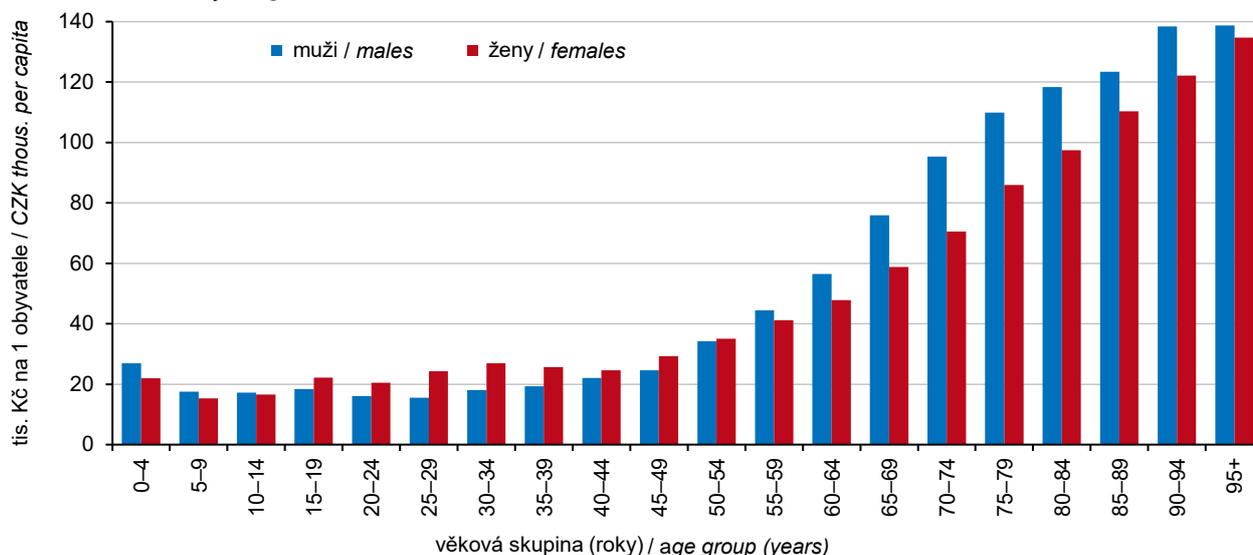
Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ
v Kč na 1 obyvatele

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO
CZK per capita

	2020	2021	2022	2023			
				celkem Total	muži Males	ženy Females	
Celkem	31 759	36 223	35 959	38 907	38 415	39 381	Total
v tom ve věku:							Aged (years)
0–4 let	24 064	25 183	23 651	24 532	26 945	21 987	0–4
5–9 let	11 924	14 090	14 698	16 436	17 527	15 294	5–9
10–14 let	12 923	15 401	15 842	16 863	17 181	16 538	10–14
15–19 let	16 152	19 376	19 238	20 246	18 410	22 189	15–19
20–24 let	16 219	19 427	18 026	18 274	16 023	20 475	20–24
25–29 let	17 858	21 535	19 357	19 849	15 570	24 316	25–29
30–34 let	19 281	23 281	21 439	22 368	18 044	26 956	30–34
35–39 let	18 911	23 142	21 824	22 401	19 295	25 614	35–39
40–44 let	18 957	23 296	21 628	23 327	22 071	24 624	40–44
45–49 let	23 215	27 948	25 725	26 919	24 632	29 221	45–49
50–54 let	28 390	34 214	32 924	34 599	34 185	35 018	50–54
55–59 let	35 510	40 822	39 633	42 801	44 429	41 170	55–59
60–64 let	42 668	47 580	47 324	52 062	56 464	47 789	60–64
65–69 let	54 301	60 921	60 160	66 919	75 944	58 767	65–69
70–74 let	66 730	70 712	73 869	81 786	95 312	70 472	70–74
75–79 let	75 601	80 993	88 409	95 934	109 888	85 928	75–79
80–84 let	81 848	86 392	94 719	105 552	118 299	97 462	80–84
85–89 let	86 812	88 534	99 567	114 702	123 357	110 336	85–89
90–94 let	93 810	98 696	111 039	126 530	138 398	122 175	90–94
95 let a více	110 547	107 074	123 672	135 575	138 669	134 689	95+

47. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle pohlaví a věku v Plzeňském kraji v roce 2023

Expenditure of health insurance companies on health care by sex and age in the Plzeňský Region in 2023



Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO

ZDRAVÍ

HEALTH

21.6 Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v Plzeňském kraji

Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Plzeňský Region

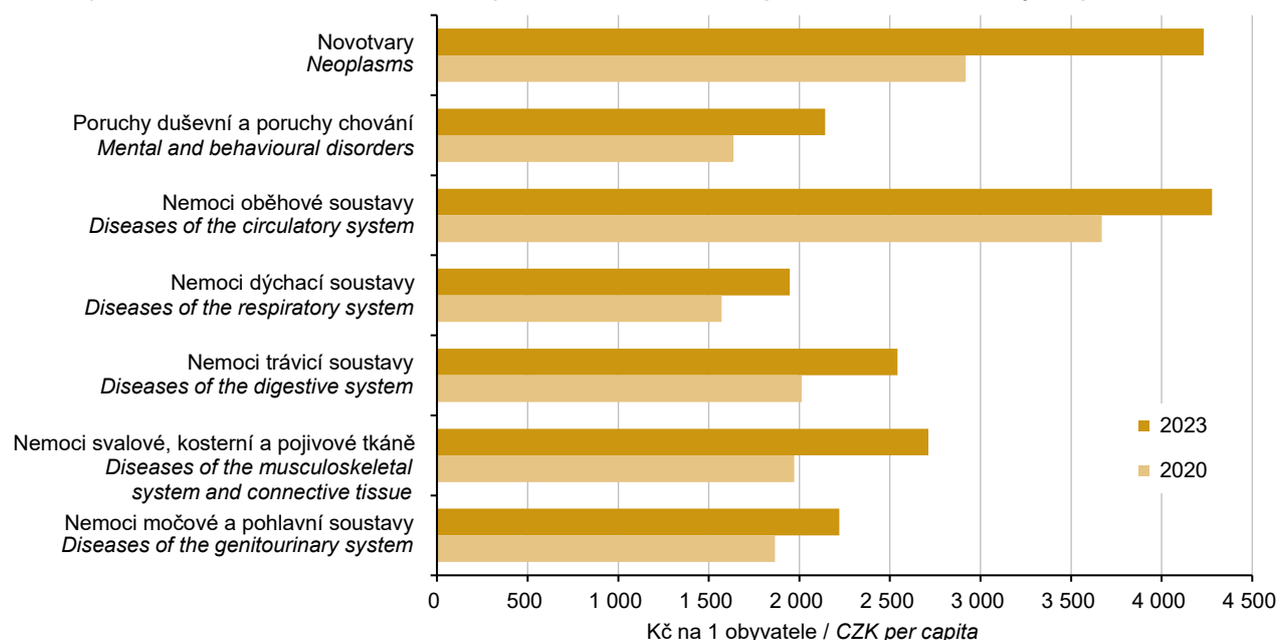
Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ
 v Kč na 1 obyvatele

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO
 CZK per capita

Kapitoly MKN-10	2020	2021	2022	2023			Chapters of the ICD-10
				celkem Total	muži Males	ženy Females	
Novotvary	2 989	3 735	3 822	4 289	4 748	3 843	Neoplasms
Poruchy duševní a poruchy chování	1 275	1 417	1 668	1 900	1 793	2 004	Mental and behavioural disorders
Nemoci nervové soustavy	1 248	1 309	1 394	1 705	1 451	1 952	Diseases of the nervous system
Nemoci oběhové soustavy	3 525	3 429	3 649	4 239	4 997	3 503	Diseases of the circulatory system
Nemoci dýchací soustavy	1 297	2 141	1 679	1 594	1 682	1 509	Diseases of the respiratory system
Nemoci trávicí soustavy	2 123	2 248	2 427	2 626	2 671	2 582	Diseases of the digestive system
Nemoci svalové, kosterní a pojivové tkáně	2 194	2 251	2 570	2 970	2 529	3 397	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 748	1 842	2 027	2 212	2 024	2 394	Diseases of the genitourinary system
Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	1 679	1 771	1 959	2 143	2 302	1 989	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

48. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v Plzeňském kraji

Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Plzeňský Region



Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO



ZDRAVÍ

HEALTH

21.7 Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Plzeňském kraji v roce 2024

Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in the Plzeňský Region in 2024

Zdroj: Šetření EU-SILC 2024
 v procentech

Source: 2024 EU-SILC survey
 Percentage

	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav <i>Very good or good self-perceived health</i>			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém <i>Long-term disease or health problem</i>			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech <i>Long-term limitations in common activities</i>			
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Celkem	76,3	77,3	75,3	39,9	38,7	41,1	19,4	16,6	22,1	Total
v tom ve věku:										<i>Aged (years)</i>
16–24 let	98,0	100,0	95,9	3,3	2,5	4,1	3,3	2,5	4,1	16–24
25–34 let	93,8	97,1	90,9	8,2	2,9	12,8	8,2	2,9	12,8	25–34
35–44 let	92,2	91,9	92,4	6,9	4,1	9,5	6,9	4,1	9,5	35–44
45–54 let	74,8	72,2	77,7	29,2	33,2	24,7	18,0	19,1	16,8	45–54
55–64 let	60,9	58,8	63,0	41,4	37,9	44,8	35,0	32,3	37,7	55–64
65–74 let	45,1	50,0	41,2	48,2	43,5	52,0	37,4	32,3	41,7	65–74
75 let a více	27,4	27,7	27,1	63,4	56,8	68,4	54,9	44,5	62,8	75+

ZDRAVÍ

HEALTH

21.8 Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách v Plzeňském kraji

Students of and graduates from health fields of education at universities in the Plzeňský Region

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2022	2023	2024	
Podle trvalého bydliště / by permanent residence				
Studenti celkem	1 356	1 428	1 504	Students, total
muži	334	362	391	Males
ženy	1 022	1 066	1 113	Females
podle studijních programů:				
bakalářský	651	683	705	Bachelor study programme
magisterský	601	635	687	Master study programme
doktorský	105	110	116	Doctoral study programme
podle vybraných oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013):				
Stomatologie (0911)	48	55	53	Dental studies
Humánní medicína (0912)	546	574	618	Medicine
Ošetrovatelství (0913)	366	404	421	Nursing and midwifery
Terapie a rehabilitace (0915)	193	198	188	Therapy and rehabilitation
Farmacie (0916)	36	37	49	Pharmacy
Absolventi celkem	234	255	280	Graduates, total
muži	55	51	57	Males
ženy	179	204	223	Females
podle studijních programů:				
bakalářský	129	141	179	Bachelor study programme
magisterský	98	97	94	Master study programme
doktorský	7	17	8	Doctoral study programme
podle vybraných oborů vzdělání:				
Stomatologie (0911)	10	3	14	Dental studies
Humánní medicína (0912)	64	75	57	Medicine
Ošetrovatelství (0913)	48	68	102	Nursing and midwifery
Terapie a rehabilitace (0914)	52	53	50	Therapy and rehabilitation
Farmacie (0916)	11	8	7	Pharmacy
Podle místa studia / by location of studies				
Studenti celkem	3 177	3 333	3 468	Students, total
muži	1 010	1 058	1 099	Males
ženy	2 167	2 275	2 369	Females
podle státního občanství:				
občané ČR	2 417	2 553	2 714	Citizens of the Czech Republic
cizinci	760	780	754	Foreigners
podle studijních programů:				
bakalářský	843	849	919	Bachelor study programme
magisterský	2 148	2 281	2 342	Master study programme
doktorský	190	207	208	Doctoral study programme
podle vybraných oborů vzdělání:				
Humánní medicína (0912)	2 038	2 153	2 173	Medicine
Ošetrovatelství (0913)	462	463	492	Nursing and midwifery
Absolventi celkem	467	455	521	Graduates, total
muži	137	142	143	Males
ženy	330	313	378	Females
podle státního občanství:				
občané ČR	357	367	426	Citizens of the Czech Republic
cizinci	110	88	95	Foreigners
podle studijních programů:				
bakalářský	162	180	215	Bachelor study programme
magisterský	286	256	286	Master study programme
doktorský	19	19	20	Doctoral study programme
podle vybraných oborů vzdělání:				
Humánní medicína (0912)	253	226	257	Medicine
Ošetrovatelství (0913)	57	83	115	Nursing and midwifery



ZDRAVÍ

HEALTH

21.9 Živě narození s vrozenou vadou podle okresů v roce 2023

Live births of children with congenital malformations by District in 2023

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	celkem Total	chlapci Boys	dívky Girls	Na 1 000 živě narozených per 1 000 live births		
				celkem Total	chlapci Boys	dívky Girls
Plzeňský kraj	164	105	59	33,18	40,84	24,88
Domažlice	13	10	3	30,16	41,84	15,63
Klatovy	11	8	3	16,77	23,26	9,62
Plzeň-město	53	40	13	31,27	44,74	16,23
Plzeň-jih	20	9	11	34,72	34,22	35,14
Plzeň-sever	36	21	15	51,58	57,85	44,78
Rokycany	16	11	5	36,61	45,08	25,91
Tachov	15	6	9	33,41	26,79	40,00

21.10 Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách podle okresů v roce 2024

(podle trvalého bydliště)

Students of and graduates from health fields of education at universities by District in 2024

(according to permanent residence)

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Studenti Students			Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho		celkem Total	z toho	
		Humánní medicína Medicine	Ošetrovatelství Nursing and midwifery		Humánní medicína Medicine	Ošetrovatelství Nursing and midwifery
Plzeňský kraj	1 504	618	421	280	57	102
Domažlice	99	24	38	22	7	8
Klatovy	238	78	80	41	7	18
Plzeň-město	612	309	130	106	27	31
Plzeň-jih	155	51	49	32	7	12
Plzeň-sever	214	87	63	36	3	14
Rokycany	105	37	37	28	4	13
Tachov	81	32	24	15	2	6

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22.1 Vybrané údaje o sociálních službách v Plzeňském kraji

Selected data on social services in the Plzeňský Region

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2022	2023	2024	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb (k 31. 12.)				Social services provided in selected residential social service establishments (as at 31 December)
Domovy pro seniory	24	24	23	Retirement homes
lůžka	1 536	1 536	1 516	Beds
Domovy se zvláštním režimem	20	20	21	Homes with a special regime
lůžka	1 625	1 625	1 788	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	12	12	12	Homes for people with disabilities
lůžka	1 058	1 058	1 078	Beds
Azylové domy	9	10	10	Reception centres
lůžka	262	292	292	Beds
Chráněné bydlení	6	6	5	Sheltered housing
lůžka	300	303	270	Beds
Týdenní stacionáře	1	1	1	Week care centres
lůžka	29	29	29	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby ve vybraných zařízeních (k 31. 12.)				Requests for provision of a social service not complied with in the following selected establishments (as at 31 December)
domovy pro seniory	1 203	1 073	2 084	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 455	1 895	2 967	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	336	335	496	Homes for people with disabilities
azylové domy	128	215	213	Reception centres
chráněné bydlení	105	64	74	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	7 048	7 186	6 995	Home care services
odlehčovací služby	250	285	395	Respite care services
osobní asistence	160	203	282	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	2 866	3 164	3 929	Social activation services for families with children
terénní programy	2 453	2 034	2 391	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	19	27	34	Day service centres
denní stacionáře	236	241	238	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč)				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	244 997	336 874	360 399	Home care services
odlehčovací služby	36 125	46 804	50 872	Respite care services
osobní asistence	18 696	24 225	29 942	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	34 579	42 741	41 020	Social activation services for families with children
terénní programy	25 029	23 903	26 408	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	1 778	1 975	1 804	Day service centres
denní stacionáře	52 564	31 597	38 706	Day care centres



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22.2 Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví v Plzeňském kraji (v prosinci)

Pension recipients by type of pension and sex in the Plzeňský Region (in December)

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
osoby

Source: Czech Social Security Administration
Persons

	2022	2023	2024	
	Celkem Total			
Příjemci důchodů	160 918	161 313	162 142	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	131 450	131 505	131 510	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	99 037	99 353	99 208	single pensions (no other pensions)
předčasný	40 651	43 090	44 806	premature pensions
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	404	442	502	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	288	332	400	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	10 520	10 566	10 613	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	10 260	10 327	10 383	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	5 432	5 555	5 721	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 386	5 515	5 676	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	9 868	10 071	10 441	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 797	10 005	10 377	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	912	854	898	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	266	244	247	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 066	2 076	2 210	orphan pensions
	Muži Males			
Příjemci důchodů	67 211	67 736	68 241	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	53 474	53 787	53 948	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	48 276	48 568	48 604	single pensions (no other pensions)
předčasný	17 253	18 609	19 300	premature pensions
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	184	216	265	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	181	213	263	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 443	5 523	5 529	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 413	5 493	5 498	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 613	2 647	2 747	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 602	2 640	2 739	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 230	4 322	4 460	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 222	4 313	4 449	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	266	244	247	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 001	997	1 045	orphan pensions
	Ženy Females			
Příjemci důchodů	93 707	93 577	93 901	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	77 976	77 718	77 562	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	50 761	50 785	50 604	single pensions (no other pensions)
předčasný	23 398	24 481	25 506	premature pensions
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	220	226	237	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	107	119	137	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 077	5 043	5 084	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 847	4 834	4 885	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 819	2 908	2 974	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 784	2 875	2 937	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	5 638	5 749	5 981	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 575	5 692	5 928	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	912	854	898	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 065	1 079	1 165	orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ After a shorter period of insurance has been reached as determined.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22.3 Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví v Plzeňském kraji (v prosinci)

Average monthly amount of single pensions by sex in the Plzeňský Region (in December)

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
 v Kč

Source: Czech Social Security Administration
 CZK

Druh důchodu	2022	2023	2024	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	18 002	20 191	20 606	Full old-age pensions ¹⁾
z toho předčasný	16 281	18 563	19 115	Premature pensions
Starobní poměrný ^{1,2)}	7 108	7 957	8 392	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	15 935	17 357	17 642	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	10 484	11 483	11 786	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	8 862	9 637	9 852	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský/vdovecký	11 316	12 450	12 810	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	9 453	10 410	10 670	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	19 590	21 371	21 764	Full old-age pensions ¹⁾
z toho předčasný	17 819	19 729	20 244	Premature pensions
Starobní poměrný ^{1,2)}	7 298	8 041	8 557	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	16 295	17 742	18 004	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	10 817	11 830	12 083	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	9 148	9 906	10 111	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovecký	10 459	11 661	12 141	Widower's pensions
Sírotčí	9 510	10 462	10 688	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	16 491	19 062	19 493	Full old-age pensions ¹⁾
z toho předčasný	14 871	17 459	18 048	Premature pensions
Starobní poměrný ^{1,2)}	6 787	7 806	8 074	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	15 532	16 919	17 234	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	10 172	11 164	11 509	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	8 646	9 433	9 657	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský	11 566	12 676	12 994	Widow's pensions
Sírotčí	9 400	10 362	10 654	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

¹⁾ not paid simultaneously with widow's or widower's pensions

²⁾ After a shorter period of insurance has been reached as determined.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22.4 Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Plzeňském kraji¹⁾

State social support benefits and foster care benefits in the Plzeňský Region¹⁾

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2022	2023	2024 ²⁾	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)³⁾	385,7	446,4	440,0	Number of state social support benefits disbursed (thous.)³⁾
v tom:				
přídavek na dítě	137,6	170,3	164,8	Child allowance
příspěvek na bydlení	65,9	103,3	115,1	Housing allowance
rodičovský příspěvek	181,7	172,4	159,7	Parental allowance
porodné	0,3	0,4	0,3	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	24,5	25,7	26,9	Number of foster care benefits disbursed (thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	14,2	15,2	16,1	Foster child allowance
odměna pěstouna	2,7	2,3	2,5	Foster parent allowance
příspěvek při pěstounské péči	7,3	7,8	7,9	Foster care allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)³⁾	2 170 397	2 460 526	2 440 728	Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)³⁾
v tom:				
přídavek na dítě	156 116	227 406	223 851	Child allowance
příspěvek na bydlení	273 666	585 998	667 117	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 736 349	1 642 566	1 545 621	Parental allowance
porodné	3 721	4 051	3 435	Birth grant
pohřebné	545	505	705	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	241 410	287 296	308 222	Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	88 700	115 146	120 812	Foster child allowance
odměna pěstouna	60 519	59 168	69 593	Foster parent allowance
příspěvek při pěstounské péči	87 808	106 804	110 393	Foster care allowance

¹⁾ včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

²⁾ data vygenerována dne 9. 7. 2025

³⁾ bez zohlednění jednorázového příspěvku na dítě

¹⁾ including additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient's place of permanent residence

²⁾ data generated on 9 July 2025

³⁾ excluding a one-off child allowance

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22.5 Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku v Plzeňském kraji¹⁾

Disability badge holders by sex and age in the Plzeňský Region¹⁾

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2022	2023	2024 ²⁾	
	Celkem Total			
Držitelé průkazů (v prosinci)	20 348	21 525	22 033	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 704	1 818	1 954	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	20	25	26	<i>1–14</i>
15–64 let	840	875	941	<i>15–64</i>
65 let a více	844	918	987	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	14 115	15 114	15 619	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	293	332	357	<i>1–14</i>
15–64 let	3 886	4 084	4 131	<i>15–64</i>
65 let a více	9 936	10 698	11 131	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	4 529	4 593	4 460	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	381	372	374	<i>1–14</i>
15–64 let	2 516	2 556	2 469	<i>15–64</i>
65 let a více	1 632	1 665	1 617	<i>65+</i>
	Muži Males			
Držitelé průkazů (v prosinci)	9 856	10 471	10 700	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	837	890	950	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	9	15	18	<i>1–14</i>
15–64 let	428	462	484	<i>15–64</i>
65 let a více	400	413	448	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	6 622	7 138	7 371	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	191	225	241	<i>1–14</i>
15–64 let	2 081	2 192	2 202	<i>15–64</i>
65 let a více	4 350	4 721	4 928	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 397	2 443	2 379	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	242	238	238	<i>1–14</i>
15–64 let	1 477	1 512	1 459	<i>15–64</i>
65 let a více	678	693	682	<i>65+</i>
	Ženy Females			
Držitelé průkazů (v prosinci)	10 492	11 054	11 333	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	867	928	1 004	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	11	10	8	<i>1–14</i>
15–64 let	412	413	457	<i>15–64</i>
65 let a více	444	505	539	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	7 493	7 976	8 248	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	102	107	116	<i>1–14</i>
15–64 let	1 805	1 892	1 929	<i>15–64</i>
65 let a více	5 586	5 977	6 203	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 132	2 150	2 081	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	139	134	136	<i>1–14</i>
15–64 let	1 039	1 044	1 010	<i>15–64</i>
65 let a více	954	972	935	<i>65+</i>

¹⁾ počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci

²⁾ data vygenerována dne 9. 7. 2025

¹⁾ the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December

²⁾ data generated on 9 July 2025



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22.6 Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2024

Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2024

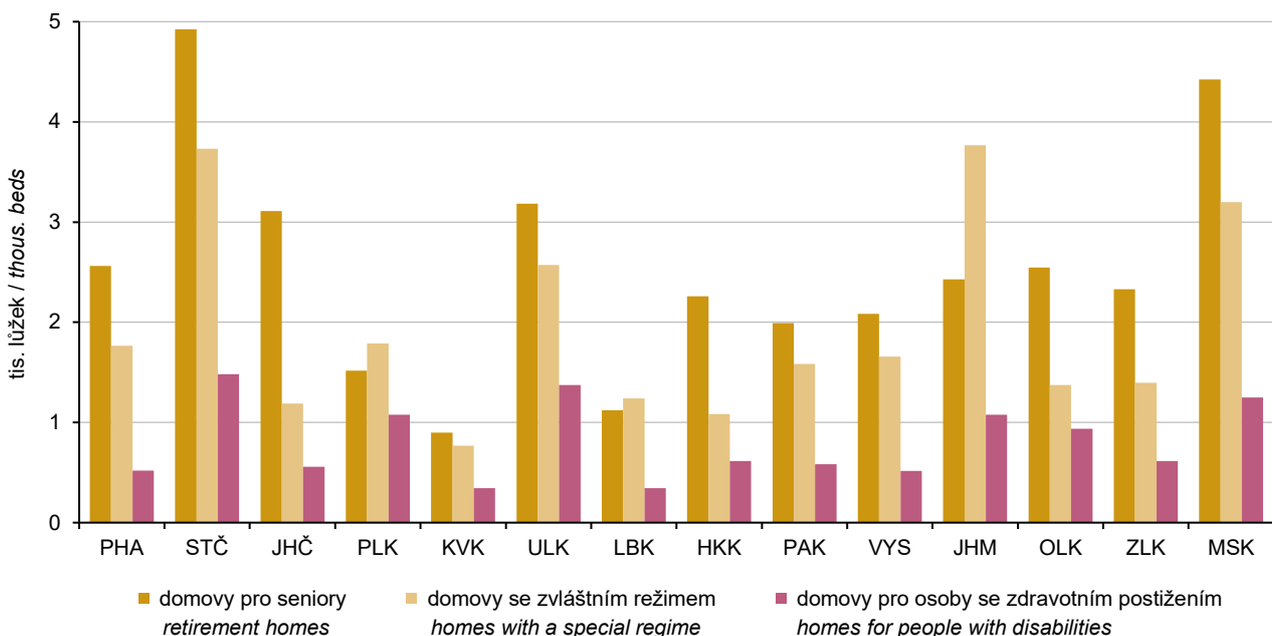
Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Homes with a special regime	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
Plzeňský kraj	23	21	12	10	6	1
Domažlice	3	2	-	2	-	-
Klatovy	4	4	2	2	-	-
Plzeň-město	4	5	1	5	3	1
Plzeň-jih	2	3	3	-	2	-
Plzeň-sever	2	4	3	-	1	-
Rokycany	3	2	2	1	-	-
Tachov	5	1	1	-	-	-
Plzeňský kraj	1 516	1 769	1 044	292	306	29
Domažlice	336	40	-	50	-	-
Klatovy	285	304	181	55	-	-
Plzeň-město	171	568	44	178	198	29
Plzeň-jih	165	435	184	-	48	-
Plzeň-sever	81	192	374	-	60	-
Rokycany	234	180	196	9	-	-
Tachov	244	50	65	-	-	-

49. Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb podle krajů k 31. 12. 2024

Beds in selected residential social service establishments by Region as at 31 December 2024



Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22.7 Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2024

Pension recipients by type of pension and District in December 2024

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Příjemci důchodů celkem <i>Pension recipients, total</i>	v tom pobírající důchod				receiving	
		starobní plný celkem ¹⁾ <i>full old-age pensions, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>single pensions (no other)</i>	starobní poměrný celkem ^{1,2)} <i>proportional old-age pensions, total^{1,2)}</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>single pensions (no other)</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ <i>disability pensions for the disability of the third degree, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>single pensions (no other)</i>
Plzeňský kraj	162 142	131 510	99 208	502	400	10 613	10 383
Domažlice	17 609	13 789	10 362	43	35	1 396	1 367
Klatovy	26 720	20 877	15 615	74	63	2 374	2 309
Plzeň-město	50 514	43 272	32 862	177	137	2 248	2 215
Plzeň-jih	17 523	14 068	10 577	56	46	1 151	1 120
Plzeň-sever	20 990	17 308	13 074	51	37	1 286	1 249
Rokycany	14 314	11 205	8 417	46	38	990	975
Tachov	14 472	10 991	8 301	55	44	1 168	1 148

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom pobírající důchod				receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾ <i>disability pensions for the disability of the second degree, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>single pensions (no other)</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾ <i>disability pensions for the disability of the first degree, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>single pensions (no other)</i>	vdovský sólo (bez souběhu) <i>widow's pensions, single ones (no other)</i>	vdovecký sólo (bez souběhu) <i>widower's pensions, single ones (no other)</i>	sirotčí orphan pensions
Plzeňský kraj	5 721	5 676	10 441	10 377	898	247	2 210
Domažlice	796	791	1 244	1 239	91	25	225
Klatovy	1 075	1 065	1 760	1 747	139	39	382
Plzeň-město	1 247	1 239	2 538	2 526	278	86	668
Plzeň-jih	648	643	1 210	1 197	102	31	257
Plzeň-sever	640	634	1 261	1 257	129	32	283
Rokycany	612	610	1 206	1 196	80	13	162
Tachov	703	694	1 222	1 215	79	21	233

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ After a shorter period of insurance has been reached as determined.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22.8 Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2024

Average monthly amount of single pensions by District in December 2024

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
 v Kč

Source: Czech Social Security Administration
 CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu			Type of pension				
	starobní plný ¹⁾ Full old-age pensions ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)} Proportional old-age pensions ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾	vdovský Widow's pensions	vdovecký Widower's pensions	sirotčí Orphan pensions
Plzeňský kraj	20 606	8 392	17 642	11 786	9 852	12 994	12 141	10 670
Domažlice	20 007	8 303	17 566	11 879	9 875	12 116	10 297	9 798
Klatovy	20 078	8 769	18 111	11 873	9 801	12 456	12 211	10 487
Plzeň-město	21 091	8 274	16 904	11 283	9 621	13 190	12 182	10 936
Plzeň-jih	20 610	8 484	17 694	11 982	10 018	13 531	12 143	10 870
Plzeň-sever	20 673	8 485	17 697	11 901	9 951	13 279	12 515	10 896
Rokycany	20 673	8 806	17 951	12 290	10 125	13 462	12 763	11 017
Tachov	20 248	7 754	17 837	11 712	9 844	12 629	13 078	10 312

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

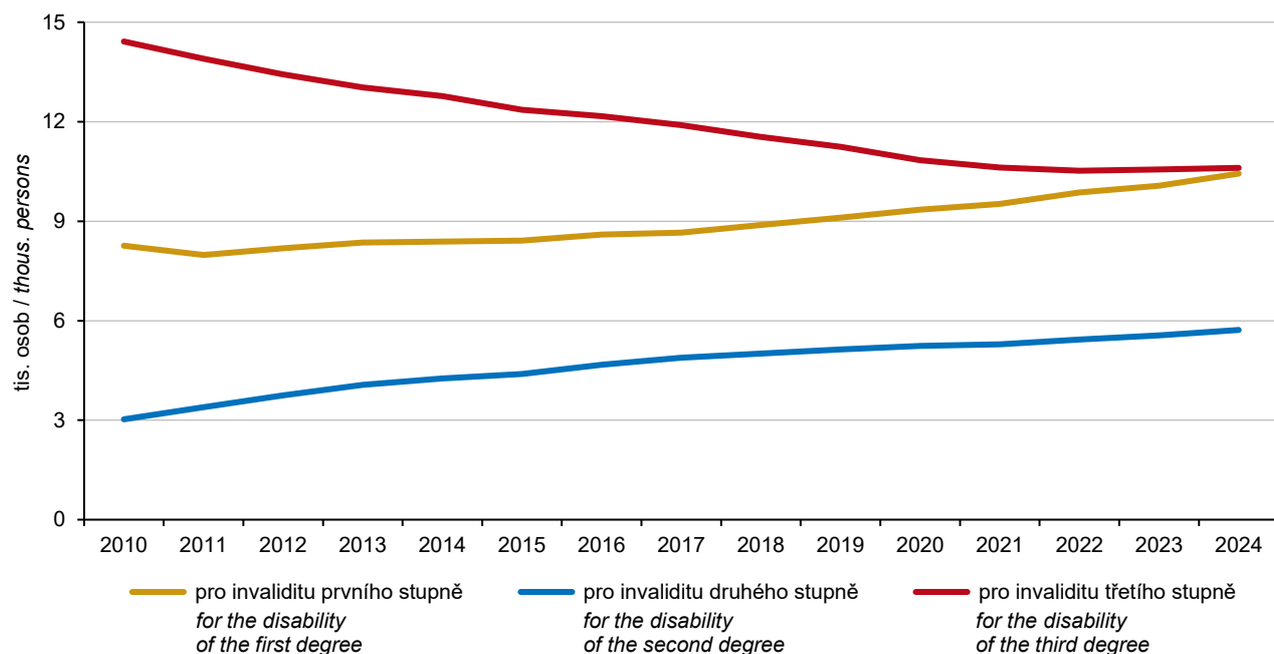
¹⁾ not paid simultaneously with widow's or widower's pensions

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ After a shorter period of insurance has been reached as determined.

50. Příjemci invalidních důchodů¹⁾ podle stupně invalidity v Plzeňském kraji

Disability pension recipients¹⁾ by degree of disability in the Plzeňský Region



¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem

¹⁾ including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions (combined pensions)

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22.9 Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2024^{1,2)}

State social support benefits and foster care benefits by District in 2024^{1,2)}

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory ³⁾ State social support benefits ³⁾	z toho			Dávky pěstounské péče Foster care benefits	z toho			
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna Foster parent allowance	příspěvek při pěstounské péči Foster care allowance	
		Počet vyplacených dávek (tis.)				Number of benefits disbursed (thous.)			
Plzeňský kraj	440,0	164,8	115,1	159,7	26,9	16,1	2,5	7,9	
Domažlice	35,2	13,9	8,0	13,3	2,3	1,5	0,2	0,6	
Klatovy	62,3	27,1	13,7	21,3	4,2	2,6	0,5	1,0	
Plzeň-město	148,9	49,4	46,5	52,9	8,8	5,1	0,6	3,0	
Plzeň-jih	49,2	19,2	10,4	19,6	3,2	1,9	0,3	1,0	
Plzeň-sever	62,7	23,1	15,4	24,2	3,6	2,1	0,4	1,0	
Rokycany	39,0	14,6	10,2	14,2	2,2	1,3	0,3	0,6	
Tachov	42,7	17,5	10,9	14,2	2,6	1,6	0,2	0,8	
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits (CZK thous.)			
Plzeňský kraj	2 440 728	223 851	667 117	1 545 621	308 222	120 812	69 593	110 393	
Domažlice	190 873	18 871	41 334	130 320	26 862	10 647	7 318	8 336	
Klatovy	305 251	37 707	67 077	199 882	47 098	18 728	14 015	13 478	
Plzeň-město	882 883	66 465	295 288	519 765	99 707	39 484	14 740	42 749	
Plzeň-jih	271 198	26 559	55 590	188 560	38 983	14 864	8 379	14 808	
Plzeň-sever	349 957	31 325	85 243	232 834	44 760	16 654	13 293	14 137	
Rokycany	207 398	19 984	52 285	134 848	23 698	9 205	7 094	6 585	
Tachov	233 168	22 939	70 300	139 413	27 114	11 231	4 752	10 300	

¹⁾ včetně doplatků, přeplatků a vrátek; podle místa trvalého bydliště příjemce

¹⁾ including additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient's place of permanent residence

²⁾ data vygenerována dne 9. 7. 2025

²⁾ data generated on 9 July 2025

³⁾ bez zohlednění jednorázového příspěvku na dítě

³⁾ excluding a one-off child allowance



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22.10 Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2024^{1,2)}

Disability badge holders by District in December 2024^{1,2)}

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability badge holders		v tom podle druhu průkazu by type of badge					
			TP (středně těžké postižení) Moderate disability badge		ZTP (těžké postižení) Severe disability badge		ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce) Extremely severe disability badge requiring accompanying person	
	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old
Plzeňský kraj	22 033	1 024	1 954	34	15 619	461	4 460	529
Domažlice	2 587	102	248	8	1 926	41	413	53
Klatovy	4 833	183	331	3	3 732	77	770	103
Plzeň-město	5 615	308	492	6	3 912	155	1 211	147
Plzeň-jih	2 732	126	271	2	1 803	62	658	62
Plzeň-sever	2 184	122	198	5	1 453	59	533	58
Rokycany	2 334	88	246	5	1 573	38	515	45
Tachov	1 748	95	168	5	1 220	29	360	61

¹⁾ počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci 2024

¹⁾ the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December 2024

²⁾ data vygenerována dne 9. 7. 2025

²⁾ data generated on 9 July 2025

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23.1 Vybrané údaje o kultuře v Plzeňském kraji

Selected data on culture in the Plzeňský Region

Zdroj: Národní institut pro kulturu, Unie filmových distributorů

Source: Czech Cultural Institute; Film Distributors Union

	2022	2023	2024	
Veřejné knihovny¹⁾	457	456	451	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	47	47	49	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 618	4 599	4 591	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	69	72	73	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	14	15	15	aged up to 15 years
Výpůjčky (tis.)	2 295	2 276	2 241	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem ²⁾ (tis. osob)	1 915	2 391 ³⁾	2 485	Visitors to libraries, total ²⁾ (thous. persons)
z toho fyzické návštěvy	877	1 395	1 462	Visits in person
Studijní místa	3 277	3 326	3 322	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	558	554	522	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	21 467	22 220	23 559	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	33	34	37	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	2	2	2	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	16	18	19	Branches of museums and galleries
Expozice	106	116	119	Expositions
Výstavy	228	212	247	Exhibitions
Výstavní plocha (m ²)	49 852	50 680	52 191	Exhibition area (m ²)
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	367	406	397	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 381	1 408	1 420	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	30	29	32	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Prohlídkové trasy	78	69	77	Guided tours
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	626	526	540	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Průměrný počet návštěvníků na 1 památkový objekt (tis. osob)	20,9	18,1	16,9	Average number of visitors per historical and other monument (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	47 990	49 207	44 884	Items of registered movable heritage objects
Počet svazků knihovního fondu sbírkové povahy	65 046	79 472	48 647	Number of library collection volumes/items of collection nature
Kulturní akce celkem	499	533	541	Cultural events, total
samostatné výstavy	53	61	55	Independent exhibitions
samostatné koncerty	83	75	98	Independent concerts
dramatická vystoupení	64	68	65	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	193	251	243	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	39	24	30	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	257	283	250	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	67	68	78	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	11	12	12	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	24	21	24	in irregular operation
venkovním	32	35	42	in summer operation (open-air cinemas)
Sály/plátina	84	86	96	Auditoriums/screens
z toho v multikinech	18	18	18	in multiplex cinemas

¹⁾ včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny v Brně a krajských vědeckých knihoven

²⁾ včetně návštěvníků on-line služeb

³⁾ změna metodiky monitoringu evidence on-line služeb

¹⁾ including the National Library of the CR, Moravian Library in Brno, and regional research libraries

²⁾ including visitors to on-line services

³⁾ The methodology has changed for monitoring of record keeping of on-line services.



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23.2 Vybrané údaje o sportu v Plzeňském kraji (k 31. 12.)

Selected data on sport in the Plzeňský Region (as at 31 December)

Zdroj: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

	2022	2023	2024	
Členská základna České unie sportu	71 667	73 170	71 934	Membership of the Czech Union of Sport
z toho ženy	21 735	22 513	22 513	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	18 951	19 117	18 751	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	6 991	7 397	7 941	15–18 (juniors)
19 let a více (dospělí)	45 725	46 656	45 242	19+ (adults)
Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby)	534	541	504	Sports clubs

23.3 Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2024

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2024

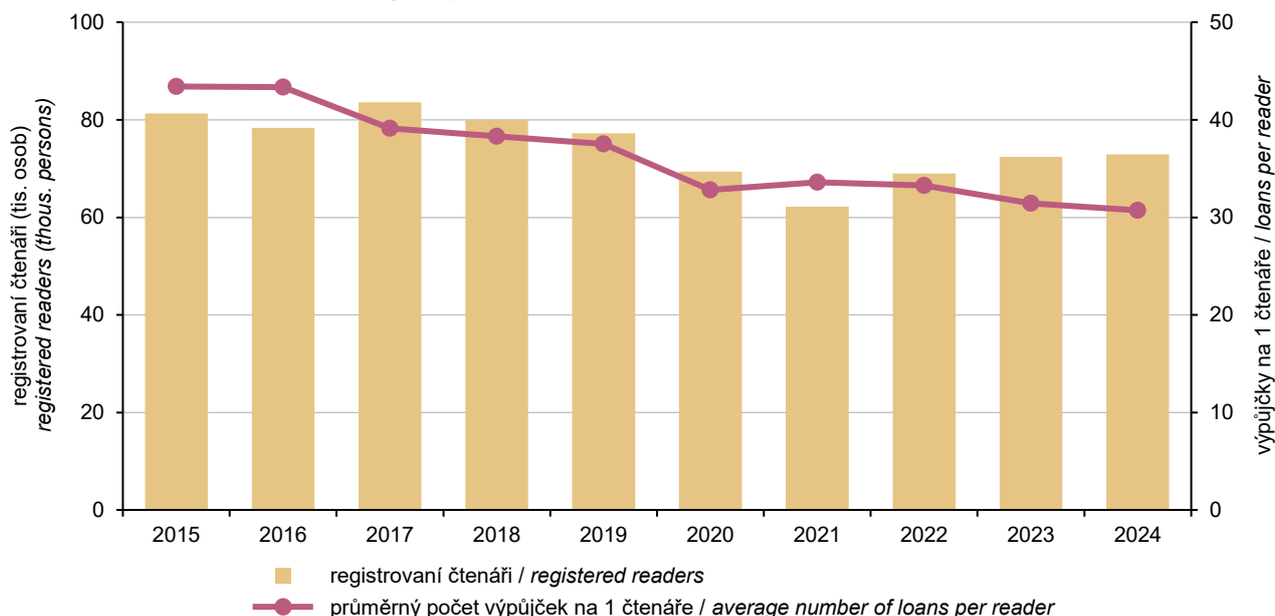
Zdroj: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Kraj, okresy Region, District	Členská základna Membership					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 let a více (dospělí) 19+ (adults)	
Plzeňský kraj	71 934	22 513	18 751	7 941	45 242	504
Domažlice	9 392	3 213	2 956	911	5 525	86
Klatovy	7 510	2 111	1 453	839	5 218	75
Plzeň-město	30 191	10 857	8 504	3 896	17 791	157
Plzeň-jih	5 338	1 525	1 238	495	3 605	29
Plzeň-sever	10 370	2 718	2 969	1 033	6 368	67
Rokycany	5 047	1 160	855	371	3 821	48
Tachov	4 086	929	776	396	2 914	42

51. Veřejné knihovny v Plzeňském kraji

Public libraries in the Plzeňský Region



Zdroj: Národní institut pro kulturu

Source: Czech Cultural Institute

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24.1 Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Plzeňském kraji

Selected data on crime, traffic accidents, and fires in the Plzeňský Region

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2022	2023	2024	
Registrované trestné činy	10 207	9 562	8 996	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	866	651	594	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	7 889	7 426	6 991	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	17,1	15,7	14,7	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	4 429	4 194	3 686	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	441	275	191	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 934	2 842	2 518	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	4 145	4 430	4 119	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
opakovaně trestané osoby	1 817	1 954	1 836	<i>Repeaters</i>
nezletilí	139	86	84	<i>Minors</i>
mladiství	75	82	117	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	3 890	4 610	4 710	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 285	1 388	1 380	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	6,5	7,6	7,7	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	31	27	43	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 579	1 788	1 721	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 496	1 699	1 617	<i>Slightly</i>
těžce	83	89	104	<i>Seriously</i>
Hmotná škoda (tis. Kč)	292 450	382 038	432 334	<i>Material damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points
(k 31. 12.)	26 780	26 709	27 290	<i>(as at 31 December)</i>
z toho s 12 body	2 356	2 437	2 207	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	6,7	6,7	6,8	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	1 335	1 169	1 028	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	429	328	262	<i>Negligence</i>
technické závady	273	294	243	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	2,2	1,9	1,7	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	6	7	4	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	5	5	-	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	85	83	87	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	137 463	252 095	274 842	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany	11 593	11 115	11 589	Emergencies with interventions of fire units
z toho:				
požáry	1 312	1 141	1 001	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 478	1 729	1 624	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany při živelních pohromách	2 473	2 434	2 311	Interventions of fire units at natural disasters
z toho:				
požáry	4	19	7	<i>Fires</i>
dopravní nehody	22	61	5	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	2 438	2 348	2 281	<i>Technical emergencies</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24.2 Kriminalita podle okresů v roce 2024

Crime by District in 2024

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho					
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
					loupeže Robberies	vloupání do bytů a rodinných domů Burglaries in dwellings and family houses	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Registrované trestné činy <i>Registered criminal offences</i>								
Plzeňský kraj	8 996	14,7	594	6 991	81	199	66	13
Domažlice	756	13,5	64	542	7	21	6	2
Klatovy	993	11,4	67	729	3	22	8	3
Plzeň-město	4 303	20,9	243	3 587	55	100	32	5
Plzeň-jih+sever	1 392	9,0	99	1 001	7	34	14	1
Rokycany	671	13,3	51	484	6	11	5	1
Tachov	881	15,4	70	648	3	11	1	1
Objasněné trestné činy <i>Solved criminal offences</i>								
Plzeňský kraj	3 686	6,0	191	2 518	43	49	33	10
Domažlice	363	6,5	20	221	6	6	1	1
Klatovy	560	6,5	31	391	3	9	6	2
Plzeň-město	1 349	6,5	66	1 004	24	18	18	4
Plzeň-jih+sever	608	3,9	20	369	4	5	6	1
Rokycany	312	6,2	8	204	3	7	2	1
Tachov	494	8,6	46	329	3	4	-	1

24.3 Dopravní nehody podle okresů v roce 2024

Traffic accidents by District in 2024

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents			Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Zraněné osoby Injured persons			Hmotná škoda (tis. Kč) Material damage (CZK thous.)
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	z toho s následky na životě nebo zdraví resulting in death or injury		celkem Total	v tom		
						lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
Plzeňský kraj	4 710	7,7	1 380	43	1 721	1 617	104	432 334,1
Domažlice	569	10,2	168	6	220	217	3	37 718,0
Klatovy	559	6,4	218	7	260	258	2	45 494,5
Plzeň-město	1 894	9,2	382	8	475	420	55	162 223,0
Plzeň-jih	479	6,7	177	8	226	208	18	39 714,0
Plzeň-sever	512	6,1	190	8	242	230	12	51 628,1
Rokycany	235	4,6	106	3	122	117	5	33 105,0
Tachov	462	8,1	139	3	176	167	9	62 451,5

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24.4 Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2024

Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2024

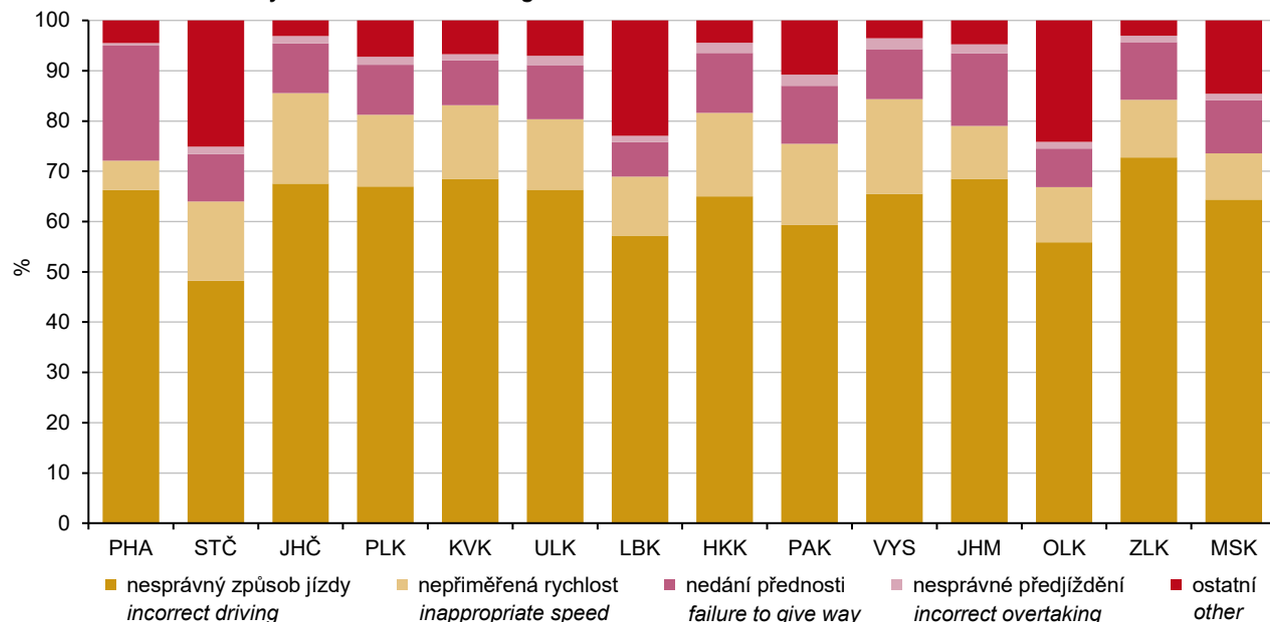
Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho								
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné Accident is a fault of				zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace Accidents caused by a road defect	
Plzeňský kraj	4 710	3 154	671	470	76	4 152	220	82	15	313
Domažlice	569	398	92	44	8	516	26	4	4	36
Klatovy	559	375	92	56	18	509	32	3	2	46
Plzeň-město	1 894	1 281	153	217	21	1 612	60	54	2	95
Plzeň-jih	479	316	85	42	18	426	34	9	-	34
Plzeň-sever	512	326	108	50	9	454	39	7	-	48
Rokycany	235	154	36	31	1	205	18	1	4	18
Tachov	462	304	105	30	1	430	11	4	3	36

52. Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2024

Traffic accidents by main cause and Region in 2024



Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24.5 Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2024

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2024

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin by main cause				
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	
Plzeňský kraj	1 380	614	341	291	35	129
Domažlice	168	84	45	30	4	15
Klatovy	218	109	56	40	7	18
Plzeň-město	382	138	65	120	13	30
Plzeň-jih	177	79	47	29	7	17
Plzeň-sever	190	91	54	28	3	28
Rokycany	106	54	23	22	1	7
Tachov	139	59	51	22	-	14

24.6 Požáry podle odvětví vzniku v Plzeňském kraji

Fires by economic activity, in which they started, in the Plzeňský Region

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2022	2023	2024	
Požáry celkem	1 335	1 169	1 028	Fires, total
v tom:				
zemědělství	202	180	83	Agriculture
lesnictví	193	150	74	Forestry
těžba nerostných surovin	1	1	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	27	30	37	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	19	18	16	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	4	11	3	Construction
obchod, opravy zboží	2	5	3	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	18	13	4	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	172	135	165	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	3	2	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	1	1	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	2	4	2	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	3	3	1	Public administration and defence; compulsory social security
školství	4	2	-	Education
zdravotnictví, sociální činnost	1	1	3	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	246	184	230	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	404	413	386	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	37	15	18	Other and not classified

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24.7 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v Plzeňském kraji

Fires by cause and activity igniting fire in the Plzeňský Region

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2022	2023	2024	
Požáry celkem	1 335	1 169	1 028	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	448	339	329	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	8	5	8	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	429	328	262	<i>Negligence</i>
komíny	122	116	121	<i>Chimneys</i>
topidla	6	8	6	<i>Heaters</i>
technické závady	273	294	243	<i>Technical failures</i>
samovznícení	13	27	15	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	-	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	137 463	252 095	274 842	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	18 659	30 736	32 065	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	226	560	3 811	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	27 804	31 051	73 945	<i>Negligence</i>
komíny	9 784	2 384	4 008	<i>Chimneys</i>
topidla	930	2 827	330	<i>Heaters</i>
technické závady	76 615	133 106	147 447	<i>Technical failures</i>
samovznícení	400	17 268	1 000	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	50	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	6	7	4	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	1	3	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3	2	-	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	5	5	-	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	1	2	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3	2	-	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby celkem	85	83	87	Injured persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	9	14	10	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	2	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	32	26	39	<i>Negligence</i>
komíny	2	3	1	<i>Chimneys</i>
topidla	2	1	1	<i>Heaters</i>
technické závady	25	18	24	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1	1	1	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	2	-	<i>Explosions</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24.8 Požáry podle okresů v roce 2024

Fires by District in 2024

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrcené v přímé souvislosti Persons killed in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Plzeňský kraj	1 028	1,7	274 842	1 514 300	4	-	87
Domažlice	74	1,3	9 590	54 350	-	-	9
Klatovy	142	1,6	34 391	117 985	2	-	15
Plzeň-město	333	1,6	58 668	489 256	-	-	24
Plzeň-jih	106	1,5	26 223	65 220	1	-	6
Plzeň-sever	157	1,9	123 975	271 002	-	-	19
Rokycany	93	1,8	9 480	137 117	1	-	7
Tachov	123	2,1	12 515	379 370	-	-	7

24.9 Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2024

Emergencies with interventions of fire units by District in 2024

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Plzeňský kraj	11 589	1 001	1 624	719	7 342	-	7	896
Domažlice	1 265	73	178	67	897	-	-	50
Klatovy	2 344	140	256	129	1 723	-	2	94
Plzeň-město	2 795	323	381	216	1 449	-	5	421
Plzeň-jih	1 178	104	202	62	736	-	-	74
Plzeň-sever	1 312	152	232	71	763	-	-	94
Rokycany	1 152	88	177	59	767	-	-	61
Tachov	1 543	121	198	115	1 007	-	-	102

VOLBY

ELECTIONS

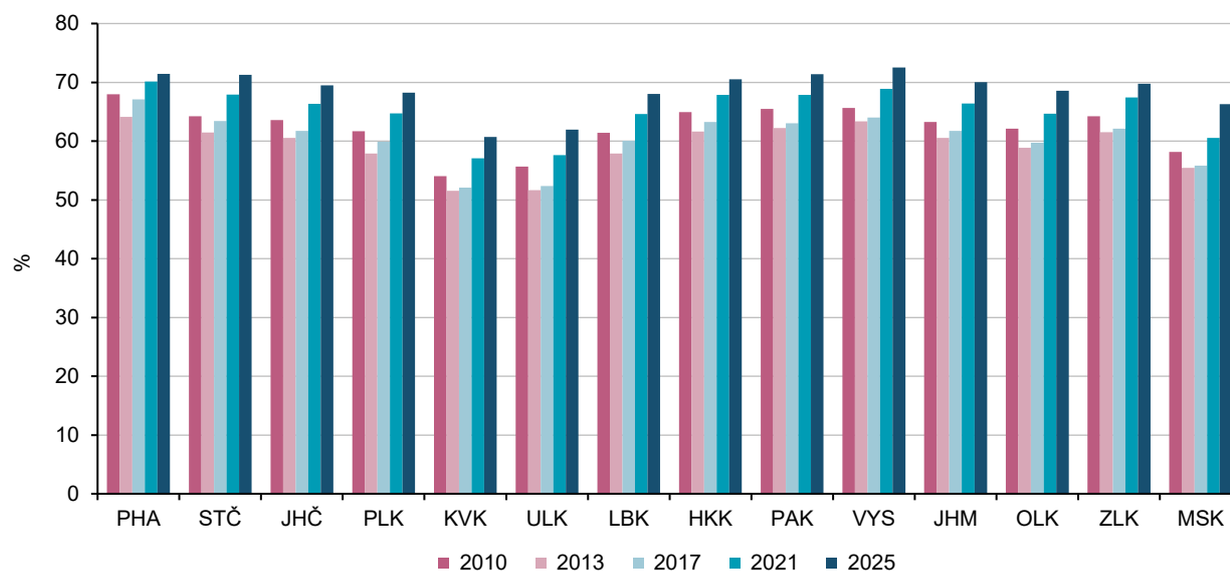
25.1 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – základní údaje podle okresů

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – basic data by District

Kraj, okresy Region, District	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet voličů, kterým byly vydány úřední obálky Number of voters who were issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
					absolutně Number	%
Plzeňský kraj	448 999	306 492	68,26	306 342	302 986	98,90
Domažlice	42 471	27 790	65,43	27 784	27 440	98,76
Klatovy	68 635	47 757	69,58	47 730	47 240	98,97
Plzeň-město	139 563	94 606	67,79	94 538	93 429	98,83
Plzeň-jih	54 881	38 117	69,45	38 098	37 672	98,88
Plzeň-sever	64 937	45 364	69,86	45 347	44 899	99,01
Rokycany	38 542	26 848	69,66	26 841	26 546	98,90
Tachov	39 970	26 010	65,07	26 004	25 760	99,06

53. Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů

Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region



VOLBY

ELECTIONS

25.2 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025

– platné hlasy pro vybrané volební strany¹⁾ podle okresů

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025

– valid votes won by selected electoral parties¹⁾ by District

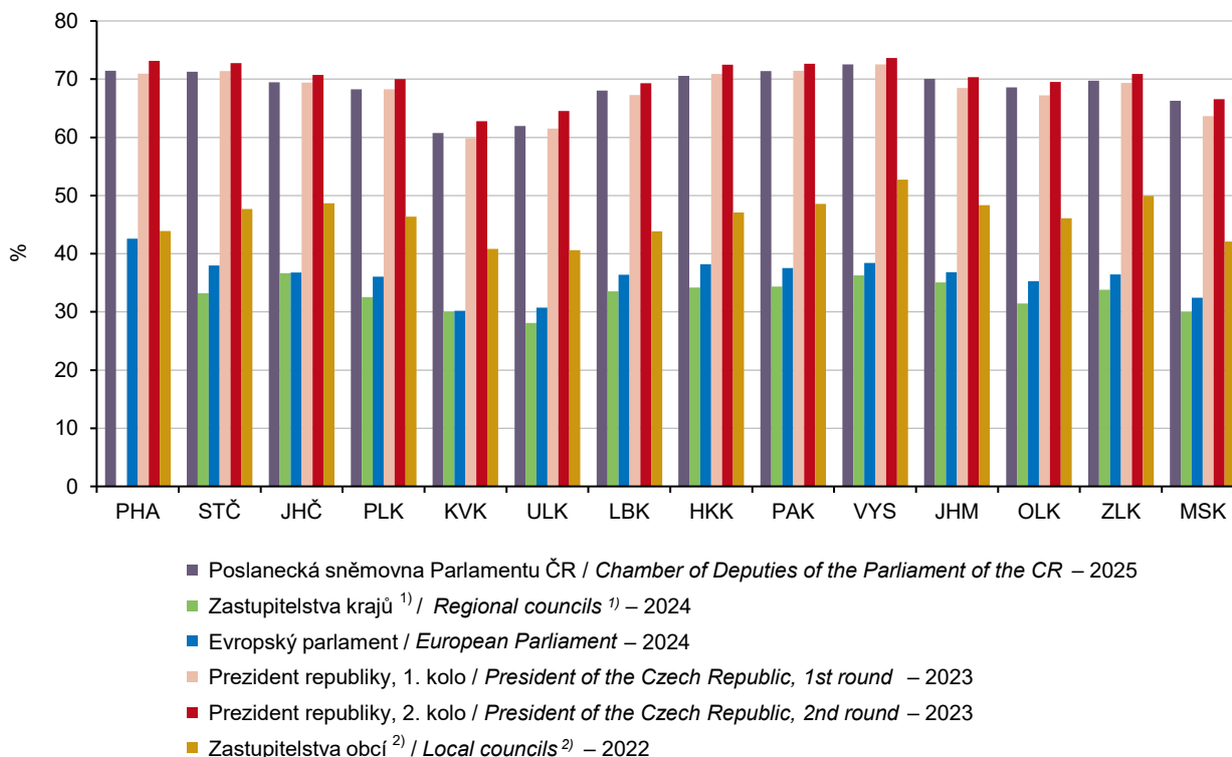
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	z toho (%):					
		6 SPD	11 SPOLU	16 Piráti	20 AUTO	22 ANO	23 STAN
Plzeňský kraj	302 986	8,88	20,99	7,78	7,16	37,31	10,62
Domažlice	27 440	10,06	18,42	6,08	7,58	40,44	9,70
Klatovy	47 240	8,83	21,21	6,91	7,35	38,50	9,43
Plzeň-město	93 429	8,28	26,03	10,01	6,43	30,95	11,73
Plzeň-jih	37 672	9,26	17,68	6,44	7,55	40,27	11,08
Plzeň-sever	44 899	8,75	20,38	7,45	7,81	37,84	11,00
Rokycany	26 546	8,23	18,75	7,24	7,17	40,58	10,66
Tachov	25 760	10,17	13,20	6,16	7,27	46,23	8,33

¹⁾ strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně

¹⁾ parties represented in the Chamber of Deputies

54. Volební účast podle typu voleb a krajů

Turnout by type of elections and Region



¹⁾ mimo hl. m. Prahu, kde se volby nekonají

²⁾ včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů

¹⁾ Except for the Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague), where elections are not held.

²⁾ including city districts and city sections; excluding military districts

VOLBY

ELECTIONS

25.3 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Plzeňském kraji Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – valid votes and seats won by electoral parties in the Plzeňský Region

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice Number, abbreviation, and name of a political party, political movement, coalition	Platné hlasy Valid votes		Přidělené mandáty Seats won	
	absolutně Number	%	celkem Total	%
Celkem / Total	302 986	100,00	12	100,00
1 Rebelové "Rebelové web: re3elove.cz program-hash: 3wtBw2bAJ621vWSxxgJHFG...."	x	x	x	x
2 MZH Moravské zemské hnutí	x	x	x	x
3 JaSaN Jasný Signál Nezávislých	468	0,15	-	-
4 VÝZVA VÝZVA 2025	235	0,07	-	-
5 SMSka SMS – Stát Má Sloužit	176	0,05	-	-
6 SPD Svoboda a přímá demokracie (SPD)	26 908	8,88	1	8,33
7 ČSSD ČSSD – Česká suverenita sociální demokracie	644	0,21	-	-
8 PŘÍSAHA PŘÍSAHA občanské hnutí	3 085	1,01	-	-
9 Levice Levice	148	0,04	-	-
10 ČR1 Česká republika na 1. místě!	710	0,23	-	-
11 SPOLU SPOLU (ODS, KDU-ČSL, TOP 09)	63 598	20,99	3	25,00
12 Švýcarská dem. ŠVÝCARSKÁ DEMOKRACIE - Švýcaři si užívají nejvyšší kvality života na světě ...	936	0,30	-	-
13 Nevolte Urza.cz Urza.cz: Nechceme vaše hlasy; ke svobodě se nelze provolit... Jdeme jinou cestou — najdete ji na webu www.urza.cz	x	x	x	x
14 HOP Hydra Hnutí občanů a podnikatelů	133	0,04	-	-
15 Generace Hnutí Generace	1 157	0,38	-	-
16 Piráti Česká pirátská strana	23 582	7,78	1	8,33
17 Koruna Česká Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	775	0,25	-	-
18 Volt Volt Česko	166	0,05	-	-
19 PB Volte Pravý Blok-stranu za ODVOLAT.polit.,NÍZKÉ daně,VYROVN.rozp.,MIN.byrokr.,SPRAV.just., PŘÍMOU demokr. WWW.CIBULKA.NET	x	x	x	x
20 AUTO Motoristé sobě	21 701	7,16	1	8,33
21 BPS Balbínova poetická strana	x	x	x	x
22 ANO ANO 2011	113 063	37,31	5	41,67
23 STAN STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ	32 179	10,62	1	8,33
24 Kruh Hnutí Kruh	x	x	x	x
25 Stačilo! Stačilo!	12 932	4,26	-	-
26 Voluntia Voluntia, protože dobrovolnost je základním kamenem svobodné, respektující a produktivní společnosti	390	0,12	-	-



VOLBY

ELECTIONS

25.4 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025

– zvolení poslanci v Plzeňském kraji

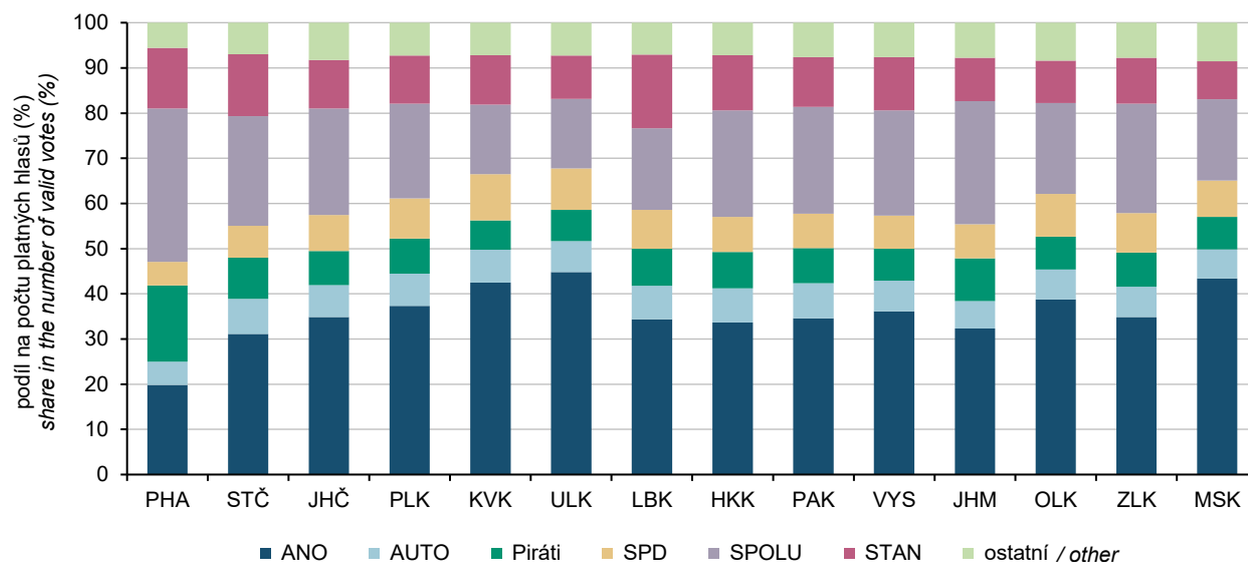
Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025

– elected deputies in the Plzeňský Region

Kandidátní listina <i>List of candidates</i>			Poslanec <i>Deputy</i>	Věk <i>Age</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Politická příslušnost <i>Party membership</i>	Přednostní hlasy <i>Priority votes</i>		Zvolen v pořadí <i>Elected (in order of election)</i>
číslo <i>No.</i>	zkratka <i>Abbrev.</i>	pořad. číslo kandidáta <i>Order No. of a cand.</i>					absolutně <i>Number</i>	%	
6	SPD	1	Ing. Bc. Marie Pošarová	45	SPD	SPD	2 316	8,60	1
11	SPOLU	1	Mgr. Martin Baxa	50	ODS	ODS	6 607	10,38	1
11	SPOLU	2	PhDr. Marek Ženíšek, Ph.D.	46	TOP 09	TOP 09	6 333	9,95	2
11	SPOLU	6	Ing. Mgr. Pavel Karpíšek	56	ODS	ODS	5 861	9,21	3
16	Piráti	2	MUDr. Eva Šrámková	33	Piráti	Piráti	3 217	13,64	1
20	AUTO	1	Oto Klempíř	62	AUTO	BEZPP	1 821	8,39	1
22	ANO	1	PhDr. Ivana Mádlová, Ph.D., MBA	59	ANO	ANO	4 074	3,60	3
22	ANO	2	Mgr. Bc. Hubert Lang	56	ANO	ANO	1 784	1,57	4
22	ANO	3	Martin Záhoř	52	ANO	ANO	2 441	2,15	5
22	ANO	19	Mgr. Roman Zarzycký	48	ANO	ANO	12 103	10,70	1
22	ANO	20	MUDr. Kamal Farhan	56	ANO	ANO	10 401	9,19	2
23	STAN	1	Ing. Michaela Opltová	40	STAN	STAN	2 979	9,25	1

55. Volební strany ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů v roce 2025

Electoral parties in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region in 2025



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26.1 Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population^{1,2)} (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Plzeňský kraj	501	764 902	614 640	91 983	395 427	127 230	558 307	550 688	570 401	581 436
Blovice	19	22 903	12 635	1 996	7 910	2 729	10 792	10 946	11 782	12 078
Domažlice	58	76 321	40 810	6 107	25 854	8 849	38 832	39 243	39 708	39 322
Horažďovice	20	25 877	11 372	1 549	7 034	2 789	12 808	12 258	11 783	11 011
Horšovský Týn	18	28 870	15 104	2 268	9 763	3 073	13 733	13 492	14 051	14 447
Klatovy	44	90 618	51 670	7 377	32 720	11 573	50 777	50 485	49 988	49 506
Kralovice	44	65 923	22 902	3 274	14 442	5 186	22 413	21 941	21 911	21 817
Nepomuk	26	30 877	11 315	1 614	7 002	2 699	11 781	11 272	11 475	10 931
Nýřany	54	62 752	60 747	9 908	39 554	11 285	46 007	47 074	53 029	58 100
Plzeň	15	26 142	208 461	30 655	135 544	42 262	188 158	180 748	188 045	193 858
Přeštice	30	27 125	23 181	3 692	14 775	4 714	19 756	19 937	22 003	22 206
Rokycany	68	65 662	50 796	7 826	32 128	10 842	46 118	45 788	47 458	48 809
Stod	24	25 920	24 597	3 915	15 898	4 784	21 015	20 865	23 296	23 998
Stříbro	24	43 068	17 849	2 733	11 625	3 491	16 592	16 649	16 589	16 552
Sušice	30	78 069	23 680	3 320	14 526	5 834	26 081	25 200	23 955	23 141
Tachov	27	94 776	39 521	5 749	26 652	7 120	33 444	34 790	35 328	35 660

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

²⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

¹⁾ *The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 26 March 2021.*

²⁾ *before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence*



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26.2 Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2024

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2024

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek/úbytek <i>Natural change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek/úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek/úbytek <i>Total population change</i>
Plzeňský kraj	2 561	1 229	4 569	6 256	-1 687	16 277	13 324	2 953	1 266
Blovice	52	25	95	143	-48	350	260	90	42
Domažlice	174	97	308	417	-109	1 023	944	79	-30
Horáždovice	45	23	72	139	-67	229	271	-42	-109
Horšovský Týn	57	34	99	151	-52	473	597	-124	-176
Klatovy	195	97	388	530	-142	1 358	1 516	-158	-300
Kralovice	116	30	171	243	-72	627	655	-28	-100
Nepomuk	50	14	92	146	-54	391	288	103	49
Nýřany	269	120	500	570	-70	2 104	1 706	398	328
Plzeň	857	391	1 588	2 049	-461	11 877	8 968	2 909	2 448
Přeštice	98	51	174	206	-32	700	608	92	60
Rokycany	198	105	331	571	-240	1 608	1 376	232	-8
Stod	102	64	196	262	-66	1 057	1 007	50	-16
Stříbro	71	38	137	190	-53	740	758	-18	-71
Sušice	112	45	145	284	-139	494	462	32	-107
Tachov	165	95	273	355	-82	2 099	2 761	-662	-744
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Plzeňský kraj	4,2	2,0	7,5	10,2	-2,8	26,6	21,8	4,8	2,1
Blovice	4,1	2,0	7,5	11,3	-3,8	27,8	20,6	7,1	3,3
Domažlice	4,3	2,4	7,6	10,2	-2,7	25,1	23,2	1,9	-0,7
Horáždovice	3,9	2,0	6,3	12,2	-5,9	20,0	23,7	-3,7	-9,5
Horšovský Týn	3,8	2,3	6,6	10,0	-3,4	31,3	39,5	-8,2	-11,7
Klatovy	3,8	1,9	7,5	10,3	-2,7	26,3	29,3	-3,1	-5,8
Kralovice	5,1	1,3	7,5	10,6	-3,1	27,4	28,6	-1,2	-4,4
Nepomuk	4,5	1,2	8,2	13,0	-4,8	34,8	25,7	9,2	4,4
Nýřany	4,4	2,0	8,3	9,4	-1,2	34,8	28,2	6,6	5,4
Plzeň	4,2	1,9	7,7	9,9	-2,2	57,6	43,5	14,1	11,9
Přeštice	4,2	2,2	7,5	8,9	-1,4	30,2	26,3	4,0	2,6
Rokycany	3,9	2,1	6,5	11,3	-4,7	31,8	27,2	4,6	-0,2
Stod	4,2	2,6	8,0	10,7	-2,7	43,1	41,1	2,0	-0,7
Stříbro	4,0	2,1	7,7	10,7	-3,0	41,6	42,6	-1,0	-4,0
Sušice	4,7	1,9	6,1	12,0	-5,9	20,9	19,5	1,4	-4,5
Tachov	4,2	2,4	6,9	9,0	-2,1	53,2	69,9	-16,8	-18,8

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26.3 Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy a nádvoří <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Plzeňský kraj	376 385	247 547	14 374	114 464	388 517	309 493	12 418	9 743	56 862
Blovice	12 782	8 250	635	3 897	10 121	7 952	296	314	1 558
Domažlice	37 918	21 127	1 095	15 696	38 403	32 061	877	797	4 668
Horažďovice	16 807	11 813	496	4 499	9 070	5 667	876	342	2 184
Horšovský Týn	18 441	14 437	437	3 567	10 429	7 661	424	358	1 986
Klatovy	45 759	25 219	1 794	18 746	44 859	35 809	1 257	1 099	6 693
Kralovice	31 040	24 621	833	5 586	34 883	29 746	696	652	3 790
Nepomuk	17 922	11 363	574	5 986	12 955	9 991	574	382	2 008
Nýřany	33 750	27 094	1 541	5 115	29 001	22 354	996	928	4 723
Plzeň	12 337	8 551	1 773	2 013	13 805	6 543	612	1 355	5 295
Přeštice	16 047	12 225	827	2 995	11 078	8 437	362	485	1 793
Rokycany	26 586	19 213	1 645	5 728	39 076	32 107	1 030	934	5 005
Stod	14 946	12 490	433	2 024	10 973	7 834	401	391	2 347
Stříbro	22 279	16 004	518	5 756	20 789	16 816	659	416	2 899
Sušice	26 914	10 687	901	15 326	51 155	43 097	1 310	581	6 167
Tachov	42 855	24 453	874	17 528	51 921	43 418	2 047	710	5 746



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26.4 Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2024*

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Podíl nezaměst- naných osob ¹⁾ (%) Share of unemployed persons ¹⁾ (%)	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register							
		celkem Total	z toho					osoby podle doby evidence People by duration of registration	
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Gradu- ates and the youth	osoby se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ Available job applicants ²⁾	více než 6 měsíců až 12 měsíců over 6 months to 12 months	více než 12 měsíců over 12 months	
Plzeňský kraj	3,3	13 881	7 488	813	2 211	12 837	2 392	3 612	
Blovice	2,2	197	114	15	40	172	30	52	
Domažlice	3,5	969	524	77	190	909	145	244	
Horáždovice	4,0	299	131	15	36	282	56	51	
Horšovský Týn	3,5	376	210	34	80	344	55	108	
Klatovy	2,7	952	444	66	130	878	144	134	
Kralovice	3,8	619	351	30	89	556	116	193	
Nepomuk	2,7	224	131	15	60	185	42	73	
Nýřany	2,9	1 264	682	75	167	1 146	254	368	
Plzeň	2,6	3 725	2 111	199	552	3 401	682	953	
Přeštice	2,3	352	194	22	54	338	64	72	
Rokycany	3,9	1 308	727	63	251	1 258	191	451	
Stod	1,7	304	173	19	50	270	70	53	
Stříbro	3,0	370	204	33	79	346	63	93	
Sušice	5,5	847	438	41	127	806	123	210	
Tachov	4,3	1 229	604	50	215	1 177	215	368	
územně nezařazeno ³⁾ not specified by territory ³⁾	x	846	450	59	91	769	142	189	

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2024 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2023

²⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce zaevidovaní (v souladu s platnými pravidly) mimo okres svého trvalého bydliště

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2024 in the whole population of the same age as at 31 December 2023.

²⁾ aged 15–64 years

³⁾ Job applicants kept in the labour office register (pursuant to valid rules) registered in a District different from that where they have permanent residence.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26.5 Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2024

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2024

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Školství Education			Zdravotnictví ¹⁾ Health ¹⁾			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních Social services provided in selected establishments	
	mateřské školy ¹⁾ Nursery schools ¹⁾	základní školy ¹⁾ Basic schools ¹⁾	střední školy ²⁾ Second- ary schools ²⁾	nemoc- nice Hospitals	ordinace praktického lékaře ³⁾ Surgeries of a general practitioner ³⁾		domovy pro seniory Retirement homes	domovy se zvláštním režimem Homes with a special regime
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
Plzeňský kraj	343	265	90	10	305	117	23	21
Blovice	8	5	2	-	5	3	1	1
Domažlice	36	20	6	1	21	5	3	2
Horažďovice	8	6	2	1	6	1	-	-
Horšovský Týn	11	8	7	-	5	2	-	-
Klatovy	32	29	8	1	23	10	3	3
Kralovice	16	15	3	-	19	8	-	1
Nepomuk	9	5	1	-	5	3	1	1
Nýřany	35	27	1	-	23	13	2	3
Plzeň	85	64	39	4	97	38	4	5
Přeštice	16	12	1	-	17	5	-	-
Rokycany	27	24	5	1	27	12	3	2
Stod	12	8	1	1	12	5	-	1
Stříbro	11	10	3	-	10	2	1	-
Sušice	15	15	5	1	12	5	1	1
Tachov	22	17	6	-	23	5	4	1

¹⁾ počet zařízení

²⁾ počet středních škol celkem je součtem zařízení podle jednotlivých oborů vzdělání

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ number of establishments

²⁾ The number of secondary schools in total is a sum of schools by individual programme.

³⁾ including detached workplaces



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26.6 Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024

Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses,</i> <i>total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural</i> <i>persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal</i> <i>persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private</i> <i>entrepreneurs in</i> <i>business</i> <i>under the</i> <i>Trade</i> <i>Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul-</i> <i>tural</i> <i>entrepre-</i> <i>neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business</i> <i>companies</i> <i>and partner-</i> <i>ships</i>	družstva <i>Coope-</i> <i>ratives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Asso-</i> <i>ciations</i> <i>and</i> <i>subsidiary</i> <i>asso-</i> <i>ciations</i>
Plzeňský kraj	137 926	102 995	89 903	3 218	34 931	19 280	261	7 695
Blovice	2 736	2 262	2 001	93	474	194	3	178
Domažlice	8 379	6 452	5 447	298	1 927	846	15	569
Horažďovice	2 412	1 897	1 583	173	515	202	5	191
Horšovský Týn	2 709	2 129	1 837	86	580	232	4	215
Klatovy	11 277	8 528	7 102	528	2 749	1 230	20	728
Kralovice	5 055	4 006	3 559	190	1 049	400	13	361
Nepomuk	2 398	1 902	1 627	147	496	180	5	184
Nýřany	13 465	10 746	9 731	220	2 719	1 407	15	579
Plzeň	52 880	36 149	31 655	266	16 731	11 229	96	2 480
Přeštice	4 893	4 005	3 488	114	888	436	6	254
Rokycany	10 558	8 641	7 667	260	1 917	836	50	614
Stod	4 688	3 692	3 345	77	996	433	4	220
Stříbro	3 479	2 651	2 335	130	828	345	5	243
Sušice	5 374	4 293	3 625	373	1 081	416	13	353
Tachov	7 623	5 642	4 901	263	1 981	894	7	526

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26.7 Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2024

Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2024

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho		kapacita zařízení <i>Capacity of establishments</i>			hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
		v nových rodin- ných domech <i>In new family houses</i>	v nových byto- vých domech <i>In new multi- -dwelling buildings</i>	zařízení celkem <i>Establish- ments total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- -resi- dents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- -resi- dents</i>
Plzeňský kraj	1 845	958	730	553	10 609	28 907	900 439	312 509	2 152 789	659 338
Blovice	96	93	-	6	102	376 ¹⁾	7 465 ¹⁾	1 324 ¹⁾	14 827 ¹⁾	2 411 ¹⁾
Domažlice	72	47	-	47	755	2 133 ¹⁾	55 069 ¹⁾	21 668 ¹⁾	113 509 ¹⁾	40 514 ¹⁾
Horázdovice	17	11	-	11	112	320 ¹⁾	14 300 ¹⁾	926 ¹⁾	26 602 ¹⁾	2 139 ¹⁾
Horšovský Týn	34	32	-	8	77	183 ¹⁾	3 965 ¹⁾	1 506 ¹⁾	7 500 ¹⁾	2 472 ¹⁾
Klatovy	169	90	72	126	1 935	5 488 ¹⁾	142 880 ¹⁾	14 908 ¹⁾	412 666 ¹⁾	36 443 ¹⁾
Kralovice	52	39	10	25	807	2 842	28 854	1 119	110 979	2 349
Nepomuk	23	22	-	10	162	442 ¹⁾	14 950 ¹⁾	4 131 ¹⁾	28 699 ¹⁾	10 062 ¹⁾
Nýřany	331	149	155	20	335	1 091 ¹⁾	20 165 ¹⁾	3 675 ¹⁾	48 574 ¹⁾	9 412 ¹⁾
Plzeň	544	132	392	63	2 277	4 740	327 218	168 027	570 670	312 179
Přeštice	67	60	5	7	76	208	5 264	783	13 024	1 671
Rokycany	123	112	4	34	680	2 061 ¹⁾	38 304 ¹⁾	9 379 ¹⁾	85 718 ¹⁾	18 699 ¹⁾
Stod	58	37	-	8	109	302 ¹⁾	2 108 ¹⁾	245 ¹⁾	6 016 ¹⁾	432 ¹⁾
Stříbro	43	42	-	27	705	1 979	26 359	6 170	121 932	17 182
Sušice	113	49	62	132	1 697	4 743 ¹⁾	127 204 ¹⁾	11 285 ¹⁾	378 868 ¹⁾	30 385 ¹⁾
Tachov	103	43	30	29	780	1 999	86 334	67 363	213 205	172 988

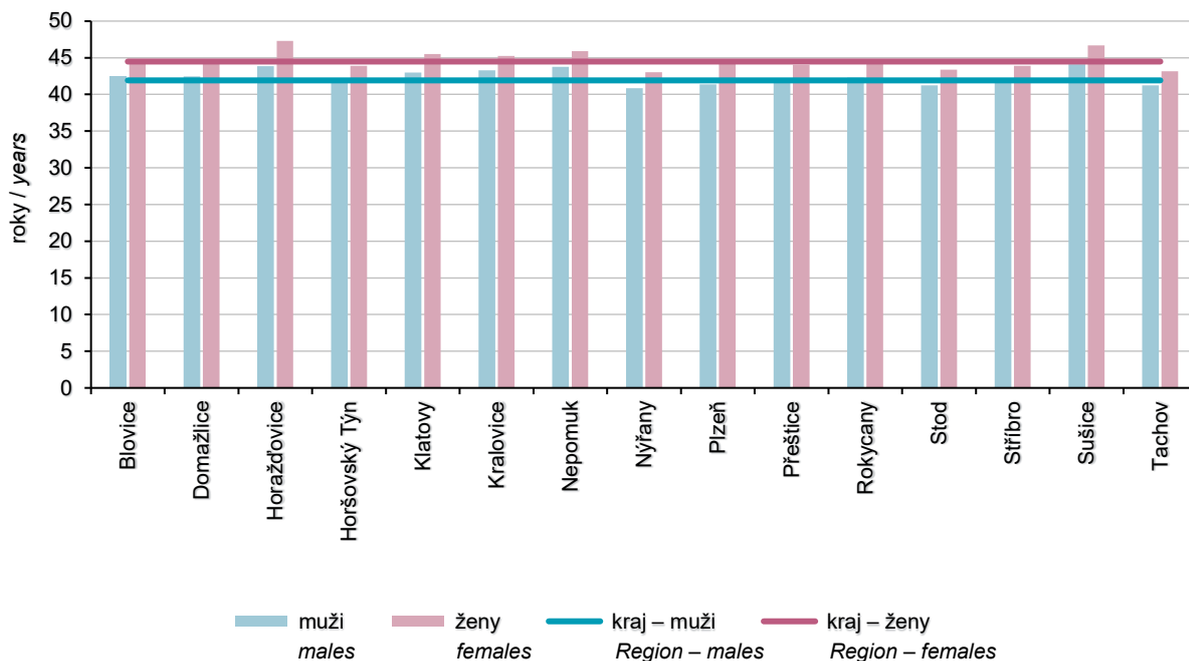
¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.



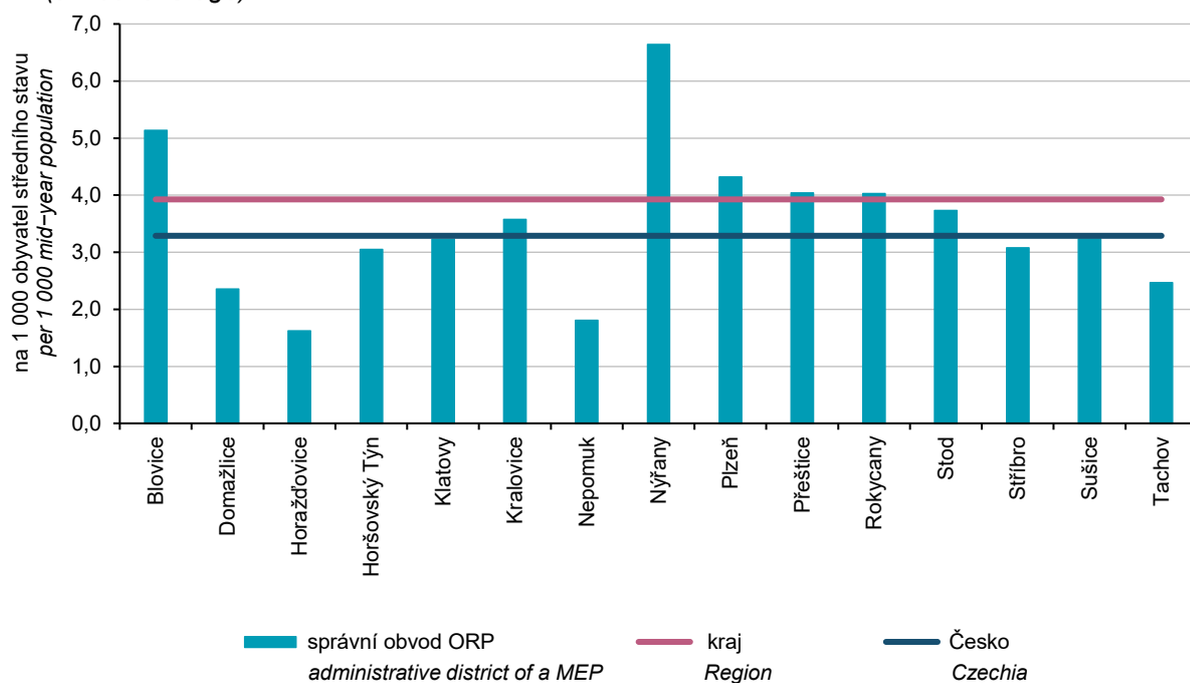
56. Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Plzeňském kraji k 31. 12. 2024

Average age by administrative district of a MEP in the Plzeňský Region as at 31 December 2024



57. Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Plzeňském kraji v letech 2020–2024 (roční průměr)

Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Plzeňský Region in 2020–2024 (annual average)



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26.8 Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2024

*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
as at 31 December 2024*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population^{1,2)} (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Plzeňský kraj	501	764 902	614 640	91 983	395 427	127 230	558 307	550 688	570 401	581 436
Bezručice	5	10 264	2 615	387	1 618	610	2 835	2 800	2 541	2 487
Blovice	13	11 540	8 348	1 266	5 222	1 860	7 089	7 342	8 021	8 054
Bor	7	38 811	10 730	1 622	7 409	1 699	8 263	8 684	9 215	9 433
Dobřany	5	7 112	8 505	1 345	5 539	1 621	7 048	7 161	8 520	8 863
Domažlice	30	34 021	25 000	3 829	15 690	5 481	23 995	23 681	23 983	24 023
Holíšov	9	7 159	7 065	1 172	4 595	1 298	5 790	5 776	6 167	6 453
Horažďovice	20	25 877	11 372	1 549	7 034	2 789	12 808	12 258	11 783	11 011
Horšovský Týn	10	22 050	9 603	1 477	6 243	1 883	8 620	8 600	8 962	9 162
Kašperské Hory	5	21 954	2 052	285	1 239	528	2 374	2 315	2 037	1 974
Kdyně	15	16 538	9 676	1 324	6 255	2 097	8 820	9 315	9 486	9 309
Klatovy	32	58 443	40 896	5 883	25 792	9 221	39 799	39 238	39 130	39 212
Kralovice	25	28 795	9 855	1 376	6 218	2 261	9 817	9 769	9 730	9 444
Manětín	6	21 192	2 986	378	1 866	742	3 157	2 977	2 961	2 875
Město Touškov	15	18 776	11 412	2 005	7 475	1 932	7 355	7 399	8 844	10 409
Nepomuk	26	30 877	11 315	1 614	7 002	2 699	11 781	11 272	11 475	10 931
Nýrsko	5	22 544	8 110	1 158	5 214	1 738	8 114	8 569	8 189	7 768
Nýřany	13	12 753	25 491	4 126	16 894	4 471	19 364	19 624	22 425	24 116
Planá	8	26 659	9 568	1 446	6 269	1 853	8 658	9 162	9 127	9 065
Plánice	7	9 630	2 664	336	1 714	614	2 864	2 678	2 669	2 526
Plasy	13	15 936	10 061	1 520	6 358	2 183	9 439	9 195	9 220	9 498
Plzeň	4	16 497	193 086	28 003	125 973	39 110	177 443	169 859	174 879	178 773
Poběžovice	13	25 762	6 134	954	3 909	1 271	6 017	6 247	6 239	5 990
Přeštice	30	27 125	23 181	3 692	14 775	4 714	19 756	19 937	22 003	22 206
Radnice	17	14 721	6 636	982	4 112	1 542	6 256	5 891	6 099	6 362
Rokycany	34	35 437	38 324	5 943	24 336	8 045	34 543	34 529	35 932	36 826
Spálené Poříčí	6	11 362	4 287	730	2 688	869	3 703	3 604	3 761	4 024
Staňkov	8	6 820	5 501	791	3 520	1 190	5 113	4 892	5 089	5 285
Starý Plzenec	11	9 644	15 375	2 652	9 571	3 152	10 715	10 889	13 166	15 085
Stod	10	11 648	9 027	1 398	5 764	1 865	8 177	7 928	8 609	8 682
Stříbro	19	32 804	15 234	2 346	10 007	2 881	13 757	13 849	14 048	14 065
Sušice	25	56 115	21 628	3 035	13 287	5 306	23 707	22 885	21 918	21 167
Tachov	12	29 306	19 223	2 681	12 974	3 568	16 523	16 944	16 986	17 162
Třemošná	15	14 056	19 021	2 990	12 028	4 003	15 852	16 532	17 823	18 932
Všeruby	11	17 168	4 823	787	3 157	879	3 436	3 519	3 937	4 643
Zbiroh	17	15 505	5 836	901	3 680	1 255	5 319	5 368	5 427	5 621

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

²⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 26 March 2021.

²⁾ before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence



SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26.9 Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2024 Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2024

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ^{2,3)} <i>Available job applicants^{2,3)}</i>	Ekonomické subjekty <i>Businesses</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>
Plzeňský kraj	376 385	247 547	388 517	309 493	3,3	12 837	137 926	1 845	553
Bezručice	5 367	3 376	4 897	4 001	3,5	56	622	7	11
Blovice	7 375	5 008	4 165	2 991	2,1	107	1 807	82	2
Bor	17 737	11 196	21 074	17 605	4,6	354	2 098	49	20
Dobřany	4 136	3 233	2 976	1 753	2,2	122	1 714	22	4
Domažlice	16 256	9 816	17 766	14 683	3,0	474	5 395	54	32
Holýšov	3 061	2 661	4 097	3 443	1,0	45	1 267	20	-
Horáždovice	16 807	11 813	9 070	5 667	4,0	282	2 412	17	11
Horšovský Týn	13 941	10 807	8 109	6 124	3,6	232	1 722	24	7
Kašperské Hory	2 852	461	19 102	17 488	8,3	105	642	59	65
Kdyně	9 348	4 973	7 190	5 623	3,6	225	1 861	10	7
Klatovy	33 746	20 924	24 697	18 892	2,6	681	8 797	127	31
Kralovice	15 695	13 225	13 100	10 727	4,7	295	2 135	24	17
Manětín	9 454	6 782	11 738	10 401	3,7	69	699	6	5
Město Touškov	10 947	9 288	7 829	5 992	2,8	203	2 695	166	11
Nepomuk	17 922	11 363	12 955	9 991	2,7	185	2 398	23	10
Nýrsko	6 665	1 300	15 880	13 626	2,8	149	1 867	35	87
Nýřany	7 222	6 040	5 531	3 538	3,1	522	5 053	98	1
Planá	13 387	7 425	13 273	10 739	4,5	291	1 974	18	4
Plánice	5 348	2 995	4 282	3 291	2,8	48	613	7	8
Plasy	5 891	4 614	10 045	8 618	3,0	192	2 221	22	3
Plzeň	6 937	4 846	9 561	3 521	2,6	3 182	49 135	503	59
Poběžovice	12 314	6 338	13 447	11 755	5,4	210	1 123	8	8
Přeštice	16 047	12 225	11 078	8 437	2,3	338	4 893	67	7
Radnice	7 571	5 709	7 150	5 708	4,6	186	1 398	20	10
Rokycany	12 692	9 079	22 745	18 549	3,8	923	7 944	91	19
Spálené Poříčí	5 407	3 242	5 956	4 962	2,4	65	929	14	4
Staňkov	4 500	3 631	2 320	1 536	3,2	112	987	10	1
Starý Plzeňec	5 400	3 705	4 244	3 022	2,3	219	3 745	41	4
Stod	7 749	6 596	3 900	2 637	1,8	103	1 707	16	4
Stříbro	16 912	12 629	15 892	12 814	2,9	290	2 857	36	16
Sušice	24 062	10 227	32 053	25 609	5,3	701	4 732	54	67
Tachov	11 731	5 833	17 574	15 075	4,0	532	3 551	36	5
Třemošná	6 650	5 336	7 405	5 800	2,5	307	4 488	45	4
Všeruby	8 931	6 430	8 237	7 025	3,6	114	1 229	22	4
Zbiroh	6 324	4 425	9 181	7 849	4,1	149	1 216	12	5

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2024 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2023

²⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ souhrn dat za správní obvody neodpovídá údajům za kraj, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celém Česku se jedná cca o 8 500 dosažitelných uchazečů o zaměstnání)

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2024 in the whole population of the same age as at 31 December 2023.

²⁾ aged 15–64 years

³⁾ Data on the Region do not correspond to summary of administrative districts, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire Czechia it applies to about 8 500 of available job applicants).

MĚSTA

TOWNS

26.10 Základní údaje podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2024

Basic data by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2024

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) Population ^{1,2)} (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Bělá nad Radbuzou	8 332	1 754	244	1 147	363	1 707	1 727	1 735	1 719
Bezručice	3 201	931	153	591	187	981	990	894	870
Blovice	2 896	4 207	623	2 669	915	3 591	3 868	4 177	3 999
Bor	11 648	4 889	638	3 448	803	3 787	3 961	4 140	4 301
Černošín	4 221	1 196	168	779	249	1 117	1 055	1 124	1 131
Dobřany	3 532	6 504	1 047	4 236	1 221	5 624	5 666	6 769	6 971
Domažlice	2 462	11 133	1 671	6 921	2 541	11 519	11 048	10 997	10 872
Hartmanice	6 220	922	114	546	262	1 234	1 161	1 037	916
Holýšov	2 932	5 647	945	3 690	1 012	4 507	4 581	4 907	5 025
Horažďovice	4 304	5 103	649	3 140	1 314	5 820	5 716	5 474	4 987
Horní Bříza	1 455	4 066	546	2 681	839	4 007	4 487	4 356	4 105
Horšovský Týn	7 131	5 046	682	3 264	1 100	5 047	4 938	4 924	4 781
Hostouň	3 851	1 213	191	774	248	1 102	1 246	1 365	1 209
Hrádek	605	2 754	394	1 749	611	3 052	2 900	2 844	2 722
Janovice nad Úhlavou	2 847	2 464	386	1 638	440	2 067	2 034	2 263	2 469
Kasejovice	3 439	1 441	205	925	311	1 363	1 280	1 266	1 246
Kašperské Hory	4 414	1 367	171	807	389	1 644	1 603	1 412	1 361
Kaznějov	1 230	3 085	418	1 985	682	3 193	2 999	3 031	2 934
Kdyně	2 874	5 153	641	3 383	1 129	4 369	4 900	5 197	4 999
Kladruby	4 859	1 682	270	1 096	316	1 304	1 398	1 496	1 557
Klatovy	8 085	22 763	3 051	14 296	5 416	23 098	23 033	22 133	21 579
Kožlany	2 910	1 511	205	973	333	1 416	1 406	1 463	1 461
Kralovice	3 980	3 450	494	2 202	754	3 340	3 490	3 453	3 380
Manětín	8 464	1 136	138	680	318	1 350	1 245	1 154	1 106
Měčín	3 890	1 122	162	709	251	1 154	1 125	1 104	1 112
Město Touškov	963	2 444	391	1 620	433	1 641	1 712	2 077	2 138
Mirošov	1 363	2 248	331	1 366	551	2 045	2 237	2 343	2 433
Mýto	1 782	1 602	230	1 035	337	1 382	1 403	1 506	1 536
Nalžovské Hory	5 129	1 152	161	683	308	1 397	1 255	1 140	1 125
Nepomuk	1 280	3 562	512	2 260	790	3 211	3 546	3 809	3 564
Nýrsko	3 152	5 011	679	3 244	1 088	4 989	5 109	4 990	4 753
Nýřany	2 172	6 991	1 033	4 568	1 390	7 158	6 913	6 965	6 641
Planá	6 247	5 493	783	3 579	1 131	5 045	5 400	5 458	5 292
Plánice	5 564	1 629	217	1 047	365	1 762	1 677	1 660	1 529
Plasy	5 713	2 924	468	1 802	654	2 691	2 621	2 572	2 690
Plzeň	13 767	187 928	27 233	122 562	38 133	173 791	166 118	170 322	174 007
Poběžovice	2 782	1 551	235	943	373	1 705	1 757	1 637	1 498
Přeštice	2 541	6 792	968	4 308	1 516	6 382	6 453	7 275	6 591
Přimda	5 064	1 621	303	1 078	240	1 282	1 358	1 481	1 404
Rabí	1 432	496	67	308	121	538	479	479	506
Radnice	1 065	1 847	297	1 166	384	1 729	1 699	1 733	1 748
Rejštejn	3 044	240	36	148	56	305	270	236	245
Rokycany	3 067	14 381	2 112	9 160	3 109	14 731	14 305	13 989	13 758
Spálené Poříčí	5 782	3 008	533	1 883	592	2 584	2 512	2 660	2 795
Staňkov	2 050	3 401	473	2 162	766	3 199	3 066	3 279	3 331
Starý Plzenec	1 837	5 403	907	3 328	1 168	4 054	4 243	4 952	5 232
Stod	2 004	3 646	513	2 293	840	3 674	3 443	3 801	3 580
Strážov	3 571	1 362	203	855	304	1 343	1 336	1 307	1 343
Stříbro	4 778	8 060	1 099	5 330	1 631	7 718	7 745	7 926	7 519
Sušice	4 565	10 740	1 480	6 611	2 649	11 308	11 462	11 037	10 549
Švihov	3 453	1 666	241	1 036	389	1 615	1 633	1 645	1 665
Tachov	4 084	14 097	1 853	9 529	2 715	12 833	12 696	12 548	12 510
Třemošná	1 812	5 052	761	3 203	1 088	4 646	4 624	4 878	5 098



MĚSTA

TOWNS

26.10 Základní údaje podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2024

Basic data by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2024

dokončení

End of table

Města Town	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) Population ^{1,2)} (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Úterý	2 592	438	60	267	111	369	384	416	431
Všeruby	2 357	1 716	338	1 114	264	956	986	1 227	1 615
Zbiroh	3 194	2 541	374	1 625	542	2 437	2 593	2 567	2 420
Železná Ruda	7 976	1 599	209	1 027	363	1 680	2 017	1 846	1 632

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

²⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 26 March 2021.

²⁾ before 2011 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence

MĚSTA

TOWNS

26.11 Vybrané ukazatele podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2024

Selected indicators by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2024

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání ²⁾ <i>Available job appli- cants²⁾</i>	Ekono- mické subjekty <i>Busi- nesses</i>	Dokon- čené byty <i>Dwellings com- pleted</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommo- dation establi- shments</i>
Bělá nad Radbuzou	3 075	1 053	5 257	4 828	4,6	52	302	4	2
Bezdrůžice	1 633	853	1 568	1 293	3,2	19	207	-	2
Blovice	1 803	1 227	1 094	687	2,1	56	927	66	1
Bor	6 357	4 744	5 292	3 938	3,8	140	867	25	4
Černošín	2 063	1 470	2 157	1 826	2,2	17	202	2	1
Dobřany	2 109	1 638	1 423	664	2,1	88	1 302	16	3
Domažlice	1 582	1 092	880	301	3,4	232	2 752	27	11
Hartmanice	2 373	590	3 847	3 414	6,0	34	220	2	9
Holýšov	460	354	2 472	2 157	0,9	33	984	20	-
Horažďovice	2 940	2 154	1 364	711	3,6	112	1 085	11	7
Horní Bříza	359	257	1 095	867	3,1	85	781	10	-
Horšovský Týn	4 296	3 264	2 835	2 126	3,1	107	942	2	6
Hostouň	2 417	1 755	1 434	1 127	5,7	44	212	2	1
Hrádek	227	144	378	211	5,2	93	426	3	-
Janovice nad Úhlavou	2 200	1 439	648	271	2,4	39	465	1	3
Kasejovice	2 207	1 422	1 233	881	1,1	10	264	2	-
Kašperské Hory	1 286	319	3 128	2 792	7,0	58	383	49	19
Kaznějov	243	144	987	716	2,0	39	599	5	-
Kdyně	1 469	665	1 405	1 055	4,3	146	962	2	4
Kladruby	2 325	1 542	2 534	2 097	2,6	29	341	3	2
Klatovy	4 701	3 064	3 384	1 997	2,6	374	4 967	91	15
Kožlany	1 937	1 663	973	659	4,3	43	303	2	2
Kralovice	2 241	1 940	1 739	1 376	4,6	104	738	16	5
Manětín	3 613	2 833	4 851	4 345	2,6	18	287	2	4
Měčín	2 731	2 058	1 160	864	2,4	17	259	1	-
Město Touškov	633	558	330	154	2,3	37	549	16	-
Mirošov	809	538	555	376	3,0	41	475	8	1
Mýto	738	563	1 044	789	3,7	37	340	2	3
Nalžovské Hory	3 233	1 888	1 897	1 333	5,2	37	256	1	1
Nepomuk	760	533	520	274	2,3	52	740	4	5
Nýrsko	1 807	652	1 345	831	2,9	98	838	14	6
Nýřany	1 225	1 040	948	610	3,9	176	1 242	19	-
Planá	3 272	2 024	2 974	2 218	4,5	168	1 088	4	2
Plánice	2 911	1 634	2 653	2 240	2,3	24	340	5	5
Plasy	1 746	1 426	3 967	3 467	3,9	73	647	8	3
Plzeň	5 766	4 028	8 001	2 571	2,6	3 123	47 873	465	58
Poběžovice	1 708	1 272	1 074	745	4,6	43	306	1	1
Přeštice	1 695	1 271	846	427	2,3	101	1 428	3	2
Přimda	2 092	925	2 972	2 457	4,0	44	406	3	4
Rabí	796	552	636	421	4,7	14	117	3	2
Radnice	655	365	410	244	5,2	62	379	3	2
Rejštejn	671	2	2 373	2 113	10,1	15	70	-	5
Rokycany	1 106	690	1 961	1 156	4,4	406	3 054	23	5
Spálené Poříčí	3 522	2 307	2 260	1 685	2,2	41	599	8	3



MĚSTA

TOWNS

26.11 Vybrané ukazatele podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2024

Selected indicators by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2024

dokončení

End of table

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání ²⁾ <i>Available job applicants²⁾</i>	Ekono- mické subjekty <i>Busi- nesses</i>	Dokon- čené byty <i>Dwellings com- pleted</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommo- dation establi- shments</i>
Staňkov	1 309	1 018	741	388	2,9	62	630	6	1
Starý Plzenec	880	514	957	578	2,6	88	1 316	10	3
Stod	1 280	1 010	724	387	1,8	42	663	3	1
Strážov	2 139	1 022	1 432	1 220	3,2	28	265	4	2
Stříbro	2 403	1 761	2 375	1 517	2,3	125	1 523	14	9
Sušice	1 926	572	2 638	1 950	5,0	333	2 144	20	16
Švihov	2 022	1 465	1 431	1 172	2,7	28	355	-	1
Tachov	2 602	1 872	1 482	725	3,8	376	2 483	24	2
Třemošná	853	593	959	658	2,5	79	1 180	7	1
Úterý	1 236	649	1 356	1 155	4,7	13	93	-	1
Všeruby	1 605	1 256	752	552	2,9	32	404	15	2
Zbiroh	1 023	749	2 171	1 849	3,6	59	497	2	3
Železná Ruda	956	32	7 020	6 417	1,6	17	693	15	73

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2024 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2023

¹⁾ *The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2024 in the whole population of the same age as at 31 December 2023.*

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ *aged 15–64 years*

MĚSTA

26.12 Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2024

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmožská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmožská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 571
zemědělská půda	%	39,0	32,4	37,9	41,9	34,3	54,5	41,5
lesní pozemky	%	10,7	27,8	11,6	18,7	39,9	11,3	5,4
zastavěné plochy a nádvoří	%	10,3	9,4	8,9	7,7	6,5	7,7	11,5
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	11
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	-
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	7
Počet urbanistických obvodů		954	296	262	125	94	91	73
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 817	1 750	1 322	1 365	1 019	997	1 745
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 397 880	402 739	283 187	187 928	108 090	103 063	97 231
ženy	osoby	718 718	207 124	145 790	97 080	56 101	54 262	50 725
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,4	15,3	14,2	14,5	15,4	15,8	15,4
15–64 let	%	66,2	64,3	64,4	65,2	64,2	62,5	63,2
65 let a více	%	18,4	20,4	21,4	20,3	20,3	21,7	21,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,7	43,9	43,0	42,8	43,3	43,3
Živě narození	osoby	12 085	3 450	2 140	1 458	801	862	860
Zemřelí	osoby	11 792	4 097	3 363	1 883	1 061	1 073	1 116
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	293	-647	-1 223	-425	-260	-211	-256
Přistěhovalí	osoby	62 689	18 432	7 371	11 540	4 357	4 122	3 760
Vystěhovalí	osoby	49 834	15 612	7 726	8 786	3 989	3 141	3 650
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	12 855	2 820	-355	2 754	368	981	110
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	13 148	2 173	-1 578	2 329	108	770	-146
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,2	-1,6	-4,3	-2,3	-2,4	-2,1	-2,6
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	9,3	7,0	-1,3	14,8	3,4	9,6	1,1
celkový přírůstek/úbytek	‰	9,5	5,4	-5,6	12,5	1,0	7,5	-1,5
sňatky	‰	4,5	4,4	4,2	4,2	4,0	3,5	4,3
rozvody	‰	1,7	1,7	1,7	1,9	2,1	2,1	2,0
BYTOVÁ VÝSTAVBA								
Dokončené byty celkem		6 489	895	305	465	219	656	387
v nových rodinných domech		635	126	129	75	81	110	32
v nových bytových domech		5 306	442	34	371	103	512	346
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	58,5	53,7	67,4	46,5	58,9	63,0	51,2
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		827	128	74	58	49	57	54
z toho hotely a penziony		664	97	57	46	39	46	43
Pokoje		43 789	5 423	2 635	2 202	1 616	1 680	1 579
z toho hotely a penziony		38 815	3 853	1 946	1 719	1 280	1 352	1 026
Lůžka		95 203	11 496	5 488	4 559	4 012	3 569	3 507
z toho hotely a penziony		82 189	7 997	3 781	3 424	3 023	2 806	2 231
Hosté		8 063 367	852 389	246 377	323 055	197 036	238 245	238 058
z toho nerezidenti		6 502 298	449 064	107 893	167 464	57 865	80 310	131 715
Přenocování		18 279 256	1 399 987	472 447	563 926	407 098	439 672	395 382
z toho nerezidenti		15 664 790	734 379	223 866	311 201	136 462	187 613	215 954
Průměrný počet přenocování		2,3	1,6	1,9	1,7	2,1	1,8	1,7
z toho nerezidenti		2,4	1,6	2,1	1,9	2,4	2,3	1,6



26.12 Selected data by regional town in 2024

Hradec Králové	Pardubice	Ústí nad Labem	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
							BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 Dec)
1073	1295	993	1322	1233	1349	year	First information in writing
228	216	148	207	460	377	m	Minimum altitude
276	237	249	394	700	586	m	Maximum altitude
10 569	8 266	9 397	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
45,5	48,7	31,5	40,2	45,7	24,6	%	Agricultural land
21,0	12,6	27,1	37,9	29,7	43,5	%	Forest land
7,2	8,4	5,5	4,9	4,4	4,9	%	Built up areas
21	20	26	15	18	15		Number of cadastral territories
-	8	4	-	-	-		Number of city parts
21	27	22	16	17	15		Number of municipality parts
88	96	99	75	56	52		Number of city-planning districts
892	1 117	967	726	622	831	persons/km ²	Population density
							POPULATION
94 311	92 319	90 866	74 684	54 624	49 073	persons	Population (as at 31 December)
49 187	47 613	46 695	38 816	27 992	26 001	persons	Females
							Population aged (years; as at 31 December)
14,9	15,4	15,3	14,5	15,1	13,3	%	0–14
60,8	62,9	63,4	61,8	64,3	62,1	%	15–64
24,3	21,7	21,2	23,8	20,6	24,6	%	65+
44,5	43,4	43,1	44,8	43,0	45,7	years	Mean age (years; as at 31 December)
731	702	717	516	398	290	persons	Live births
1 051	1 014	1 083	846	525	612	persons	Deaths
-320	-312	-366	-330	-127	-322	persons	Natural change
3 951	3 994	2 240	2 650	3 530	2 481	persons	Immigrants
3 226	3 725	2 350	1 891	2 765	2 439	persons	Emigrants
725	269	-110	759	765	42	persons	Net migration
405	-43	-476	429	638	-280	persons	Total population change
							Per 1 000 population
-3,4	-3,4	-4,0	-4,4	-2,3	-6,6	‰	Natural change
7,7	2,9	-1,2	10,2	14,1	0,9	‰	Net migration
4,3	-0,5	-5,2	5,8	11,8	-5,7	‰	Total population change
3,9	4,0	4,4	3,5	3,0	3,5	‰	Marriages
1,8	1,5	2,1	1,9	1,5	2,0	‰	Divorces
							HOUSING CONSTRUCTION
206	276	49	213	66	45		Dwellings completed, total
47	43	36	48	23	15		in new family houses
139	228	-	165	25	30		in new multi-dwelling buildings
65,0	61,2	84,5	67,5	55,6	81,5	m ²	Living floor area per completed dwelling
							TOURISM
							Collective accommodation establishments, total
37	29	18	30	26	161		
29	27	14	27	16	135		Hotels and boarding houses
1 293	669	878	914	627	6 433		Rooms
847	584	313	674	280	5 521		Hotels and boarding houses
2 922	1 470	1 804	1 831	1 474	13 197		Bed places
1 787	1 312	663	1 357	565	10 859		Hotels and boarding houses
109 373	69 100	50 646	62 467	35 693	586 717		Guests
30 845	16 818	25 191	16 419	11 245	385 217		Non-residents
211 178	131 044	86 544	119 445	71 954	2 040 313		Overnight stays
67 902	39 988	46 325	31 335	23 237	1 425 882		Non-residents
1,9	1,9	1,7	1,9	2,0	3,5		Average number of overnight stays
2,2	2,4	1,8	1,9	2,1	3,7		Non-residents

OBCE

MUNICIPALITIES

26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2024

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let / <i>Population aged 15–64 years</i>
Blovice (3201)							
Celkem / <i>Total</i>	22 903	12 635	7 910	Kaničky	150	31	19
<i>v tom obce / municipalities</i>				KDYNĚ	2 874	5 153	3 383
BLOVICE	2 896	4 207	2 669	Klenčí pod Čerchovem	1 810	1 432	923
Borovno	326	96	54	Koloveč	1 376	1 030	632
Drahkov	413	133	86	Kout na Šumavě	1 109	1 076	689
Chlum	405	240	147	Libkov	412	131	84
Chocenice	1 318	633	395	Loučim	426	118	65
Jarov	537	220	128	Luženičky	629	430	288
Letiny	1 931	691	403	Mezholezy	371	122	75
Louňová	607	114	70	(dříve okr. Domažlice)			
Milínov	1 227	224	140	Milavče	1 219	592	391
Míšov	988	114	66	Mnichov	1 425	218	134
Nové Mitrovce	2 091	359	221	Mrákov	2 063	1 150	724
Seč	334	325	194	Mutěnin	1 548	268	179
SPÁLENÉ PORÍČÍ	5 782	3 008	1 883	Nemanice	3 838	285	196
Střížovice	689	372	240	Němčice	893	134	85
Únětice	600	160	109	Nevolice	256	199	139
Vlčtejn	401	96	63	Nová Ves	466	149	87
Zdemyslice	476	666	418	Nový Kramolín	919	228	137
Žákava	947	486	324	Otov	711	108	79
Ždírec	934	491	300	Pařezov	159	221	147
				Pasečnice	775	195	105
Domažlice (3202)				Pec	801	210	134
Celkem / <i>Total</i>	76 321	40 810	25 854	Pelechy	168	83	51
<i>v tom obce / municipalities</i>				POBĚŽOVICE	2 782	1 551	943
Babylon	665	388	245	Pocinovice	2 461	588	359
BĚLÁ NAD RADBUZOU	8 332	1 754	1 147	Postřekov	1 889	1 087	651
Brniřov	271	444	284	Rybník	3 649	143	96
Česká Kubice	4 600	993	666	Spáňov	327	218	142
Díly	140	378	221	Srbice	1 384	394	229
DOMAŽLICE	2 462	11 133	6 921	Stráž	266	223	153
Drahotín	892	207	124	Tlumačov	1 187	403	267
Draženov	672	470	279	Trhanov	214	512	336
Hora Svatého Václava	765	65	46	Úboč	745	155	99
HOSTOUŇ	3 851	1 213	774	Újezd	1 102	440	276
Hradiště	570	191	118	Únějovice	393	107	70
Hvoždany	300	38	22	Úsilov	814	134	88
Chocomyšl	418	113	69	Vlkanov	429	120	81
Chodov	889	769	470	Všepadly	492	48	19
Chodská Lhota	1 028	396	262	Všeruby	3 850	810	534
Chrastavice	872	370	243	Zahořany	2 117	1 048	656
Kanice	759	197	113	Ždánov	337	147	105



OBCE

MUNICIPALITIES

26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2024

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Horažďovice (3203)				STAŇKOV			
Celkem / Total	25 877	11 372	7 034		2 050	3 401	2 162
v tom obce / <i>municipalities</i>				Velký Malahov	1 691	233	149
Břežany	1 044	209	139	Vidice	1 195	184	123
Hejná	670	156	99	Klatovy (3205)			
HORAŽĎOVICE	4 304	5 103	3 140	Celkem / Total	90 618	51 670	32 720
Hradešice	1 486	428	269	v tom obce / <i>municipalities</i>			
Chanovice	1 968	795	499	Běhařov	437	185	122
Kejnice	370	100	66	Běšiny	1 604	817	500
Kovčín	482	83	49	Bezděkov	1 492	964	601
Kvášňovice	442	133	82	Biřkov	551	132	86
Malý Bor	1 507	495	311	Bolešiny	1 565	794	520
Maňovice	283	47	29	Čachrov	8 823	505	312
Myslív	1 574	427	244	Černíkov	1 672	375	240
NALŽOVSKÉ HORY	5 129	1 152	683	Červené Poříčí	483	234	152
Nehodiv	395	86	52	Čihaň	852	221	142
Olšany	318	203	133	Dešenice	3 141	717	445
Pačejov	1 665	687	434	Dlažov	1 225	485	288
Slatina	565	96	65	Dolany	2 529	979	635
Svéradice	1 118	299	174	Hamry	3 689	117	71
Tužice	260	87	54	Hnačov	315	86	56
Velké Hydčice	511	218	137	Chlístov	392	133	79
Velký Bor	1 785	568	375	Chudenice	2 113	759	458
Horšovský Týn (3204)				Chudenín	4 586	666	427
Celkem / Total	28 870	15 104	9 763	JANOVICE N. ÚHLAVOU	2 847	2 464	1 638
v tom obce / <i>municipalities</i>				Javor	421	81	51
Blížejev	2 500	1 598	1 055	Ježovy	1 148	215	131
Čermná	325	262	164	KLATOVY	8 085	22 763	14 296
Hlohová	666	294	191	Klenová	421	108	73
Hlohovčice	332	173	112	Křenice	875	218	134
HORŠOVSKÝ TÝN	7 131	5 046	3 264	Lomec	361	124	83
Křenovy	313	148	105	MĚČÍN	3 890	1 122	709
Meclov	3 198	1 237	809	Mezihorí	180	69	48
Mezholezy	1 013	122	70	Mlýnské Struhadlo	404	54	28
(dříve okr. Horš. Týn)				Mochtín	2 397	1 159	741
Mířkov	1 762	319	201	Myslovice	406	125	67
Močerady	667	78	45	NÝRSKO	3 152	5 011	3 244
Osvračín	1 124	685	456	Obytce	438	225	136
Podévoušy	273	243	146	Ostřetice	507	76	50
Puclice	1 385	365	244	PLÁNICE	5 564	1 629	1 047
Semněvice	1 203	225	155	Poleň	1 766	300	196
Srby	2 045	491	312	Předslav	1 960	826	520
				STRÁŽOV	3 571	1 362	855

OBCE

MUNICIPALITIES

26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2024

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
ŠVIHOV	3 453	1 666	1 036	PLASY	5 713	2 924	1 802
Týnec	748	364	234	Potvorov	623	132	89
Újezd u Plánice	474	122	82	Rybnice	525	637	410
Vrhaveč	1 211	930	588	Sedlec	597	108	72
Vřeskovice	874	337	213	Slatina	587	64	35
Zavlekov	1 345	422	282	Studená	321	37	22
Zborovy	677	130	77	Štichovice	1 120	119	82
ŽELEZNÁ RUDA	7 976	1 599	1 027	Tis u Blatna	1 436	108	66
Kralovice (3206)				Velečín	525	65	35
Celkem / Total	65 923	22 902	14 442	Všehrady	551	57	36
<i>v tom obce / municipalities</i>				Výrov	950	466	288
Bezvěrov	4 448	661	423	Vysoká Libyně	1 285	212	137
Bílov	622	90	64	Žihle	3 984	1 283	811
Bohy	926	125	67	Nepomuk (3207)			
Brodeslavy	262	76	41	Celkem / Total	30 877	11 315	7 002
Černíkovice	337	88	57	<i>v tom obce / municipalities</i>			
Dobříč	709	420	269	Čížkov	4 912	668	395
Dolní Bělá	215	450	286	Čmelíný	465	127	77
Dolní Hradiště	267	68	38	Hradiště	1 361	214	135
Dražeh	802	170	118	Chlumy	370	103	59
Hlince	759	95	61	KASEJOVICE	3 439	1 441	925
Holovousy	468	59	35	Kláster	864	214	135
Horní Bělá	1 840	593	374	Kozlovice	386	101	61
Hvozd	1 108	264	165	Kramolín	368	110	63
Chřič	1 362	242	153	Měcholupy	1 291	210	129
Jarov	1 058	145	92	Mileč	1 637	355	213
KAZNĚJOV	1 230	3 085	1 985	Mladý Smolivec	3 039	670	431
Kočín	377	116	76	Mohelnice	294	74	49
Kopidlo	272	148	83	Nekvasovy	604	196	123
Koryta	621	123	77	NEPOMUK	1 280	3 562	2 260
Kozojedy	2 306	624	386	Neurazy	2 585	717	442
KOŽLANY	2 910	1 511	973	Nezdřev	313	106	64
KRALOVICE	3 980	3 450	2 202	Oselce	1 478	345	219
Líté	601	211	137	Polánka	512	49	22
Loza	372	255	169	Prádlo	832	228	127
MANĚTÍN	8 464	1 136	680	Sedliště	733	137	71
Mladotice	2 264	560	345	Srby	452	169	106
Mrtník	391	342	207	Tojice	241	107	73
Nečtiny	5 250	636	398	Třebčice	241	115	83
Obora	1 269	598	385	Vrčeň	706	386	246
Pastuchovice	824	71	46	Žinkovy	2 046	853	459
Pláně	1 392	278	165	Životice	430	58	35



OBCE

MUNICIPALITIES

26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2024

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Nýřany (3208)							
Celkem / Total	62 752	60 747	39 554	Tlučná	717	3 390	2 290
v tom obce / <i>municipalities</i>				Trnová	650	987	606
Bdeněves	476	812	545	TŘEMOŠNÁ	1 812	5 052	3 203
Blatnice	413	905	585	Úherce	799	435	291
Blažim	593	64	42	Újezd nade Mží	846	117	77
Bučí	239	178	116	Úlice	1 324	458	285
Čeminy	1 044	365	256	Úněšov	3 868	628	408
Čerňovice	925	198	123	ÚTERÝ	2 592	438	267
Česká Bříza	453	576	371	Vejpnice	1 028	4 617	3 101
Dolany	814	290	171	Vochoz	543	1 853	1 231
Druztová	502	791	494	VŠERUBY	2 357	1 716	1 114
Heřmanova Huť	988	1 929	1 250	Zahrádka	1 533	167	107
Hněvnice	711	124	84	Zbůch	857	3 080	2 075
HORNÍ BRÍZA	1 455	4 066	2 681	Zruč-Senec	887	3 494	2 132
Hromnice	3 623	1 338	839	Žilov	634	457	300
Chotíkov	1 126	1 290	838	Plzeň (3209)			
Kaceřov	427	157	101	Celkem / Total	26 142	208 461	135 544
Kbelany	688	130	97	v tom obce / <i>municipalities</i>			
Kozolupy	551	1 078	670	Dýšina	1 039	2 112	1 467
Krašovice	735	352	202	Chrást	984	1 925	1 225
Krsy	2 572	264	166	Chválenice	992	782	522
Křelovice	2 111	240	152	Kyšice	707	1 121	719
Kunějovice	441	174	128	Letkov	471	881	573
Ledce	936	908	566	Lhůta	341	215	120
Líně	1 023	2 886	1 877	Losiná	679	1 421	928
Líšťany	3 675	785	507	Mokrouše	274	342	220
Lochousice	1 062	131	93	Nezbavětice	475	265	170
MĚSTO TOUŠKOV	963	2 444	1 620	Nezvěstice	644	1 464	877
Myslinka	370	278	185	PLZEŇ	13 767	187 928	122 562
Nadryby	449	130	87	STARÝ PLZENEC	1 837	5 403	3 328
Nekmíř	985	551	357	Štáhlavy	2 397	2 901	1 755
Nevřeň	633	293	205	Štěnovický Borek	623	626	405
NÝŘANY	2 172	6 991	4 568	Tymákov	911	1 075	673
Ostrov u Bezdruzic	1 302	195	126	Přeštice (3210)			
Pernarec	2 293	727	480	Celkem / Total	27 125	23 181	14 775
Plešnice	687	291	208	v tom obce / <i>municipalities</i>			
Pňovany	1 842	476	298	Bolkov	182	58	37
Přehýšov	1 833	568	392	Borovy	424	221	145
Příšov	293	333	237	Buková	616	248	158
Rochlov	461	305	191	Čížice	265	558	345
Tatiná	440	245	159	Dolce	599	293	197
				Dolní Lukavice	1 873	1 091	676

OBCE

MUNICIPALITIES

26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2024

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Horní Lukavice	732	509	348	Cheznovice	778	759	505
Horšice	971	425	284	Chlum	856	49	27
Chlumčany	904	2 442	1 599	Chomle	224	81	46
Kbel	926	285	171	Kakejcov	187	109	68
Lužany	944	705	446	Kamenec	175	80	56
Merklín	1 701	1 188	770	Kamenný Újezd	771	975	599
Nebílovy	526	385	232	Kařez	587	733	462
Netunice	504	214	147	Kařízek	445	51	36
Nezdice	637	211	135	Klabava	150	507	306
Oplot	688	350	226	Kladruby	1 372	161	97
Otěšice	557	146	85	Kornatice	513	287	190
Předenice	438	263	162	Lhota pod Radčem	738	320	210
PŘEŠTICE	2 541	6 792	4 308	Lhotka u Radnic	381	76	44
Příchovice	1 179	1 231	791	Liblín	604	256	138
Ptenín	814	207	122	Líšná	1 884	204	131
Radkovice	332	112	69	Litohlavy	778	567	350
Roupov	708	273	161	Medový Újezd	1 331	278	181
Řenče	2 616	931	584	Mešno	582	83	54
Skašov	722	221	141	MIROŠOV	1 363	2 248	1 366
Soběkury	1 185	620	397	Mlečice	1 068	326	181
Štěnovice	767	2 341	1 461	MÝTO	1 782	1 602	1 035
Týniště	809	54	33	Němčovice	1 101	195	129
Útušice	1 566	727	504	Nevid	489	188	112
Vlčí	398	80	41	Osek	1 805	1 433	914
Rokycany (3211)				Ostrovec-Lhotka	2 014	115	73
Celkem / <i>Total</i>	65 662	50 796	32 128	Plískov	334	123	75
<i>v tom obce / municipalities</i>				Podmokly	862	253	163
Bezděkov	122	159	93	Příkosice	711	420	275
Břasy	2 144	2 305	1 456	Přívětice	2 065	203	119
Březina	760	396	252	RADNICE	1 065	1 847	1 166
Bujesily	620	85	53	Raková	544	235	150
Bušovice	1 123	650	403	ROKYCANY	3 067	14 381	9 160
Cekov	429	179	112	Sebečice	667	78	42
Čilá	191	19	9	Sirá	643	158	103
Dobřív	2 711	1 357	830	Skomelno	288	212	125
Drahoňův Újezd	1 399	134	77	Skořice	2 375	279	180
Ejpovice	772	807	513	Smědčice	378	311	203
Hlohovice	1 811	365	227	Strašice	3 483	2 811	1 881
Holoubkov	421	1 448	936	Svojkovice	579	492	313
HRÁDEK	605	2 754	1 749	Štítov	262	51	35
Hradiště	284	49	21	Těně	2 079	302	197
Hůrky	1 207	230	128	Terešov	670	182	115



OBCE

MUNICIPALITIES

26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2024

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Těškov	1 417	320	203	BEZDRUŽICE	3 201	931	591
Trokavec	439	111	63	Cebiv	1 061	255	175
Týček	367	251	151	ČERNOŠÍN	4 221	1 196	779
Újezd u Svatého Kříže	440	233	138	Erpužice	1 451	348	236
Vejvanov	786	251	156	Horní Kozolupy	2 276	248	158
Veselá	306	320	201	KLADRUBY	4 859	1 682	1 096
Vísky	139	64	42	Kokašice	1 343	272	169
Volduchy	1 259	1 260	761	Konstantinovy Lázně	2 382	909	525
Všenice	268	289	181	Kostelec	3 088	619	417
ZBIROH	3 194	2 541	1 625	Kšice	1 544	241	146
Zvíkovec	395	198	136	Olbramov	1 493	81	47
Stod (3212)				Ošelín	1 440	160	99
Celkem / <i>Total</i>	25 920	24 597	15 898	Prostiboř	1 035	240	184
<i>v tom obce / municipalities</i>				Skapce	798	120	81
Bukovec	583	130	84	STRĚBRO	4 778	8 060	5 330
Čečovice	455	101	74	Sulislav	958	224	146
Černovice	697	141	73	Svojšíň	1 354	459	271
Dnešice	1 427	898	607	Sytno	514	281	180
DOBŘANY	3 532	6 504	4 236	Trpísty	968	271	174
HOLÝŠOV	2 932	5 647	3 690	Únehle	606	133	91
Honezovice	1 803	279	181	Vranov	483	207	130
Horní Kamenice	385	254	150	Záchlumí	442	479	320
Hradec	673	620	399	Zhoř	1 056	178	113
Chotěšov	2 682	3 048	1 984	Sušice (3214)			
Kotovice	977	303	179	Celkem / <i>Total</i>	78 069	23 680	14 526
Kvíčovice	394	448	292	<i>v tom obce / municipalities</i>			
Lisov	391	139	84	Budětice	1 346	296	174
Líšina	799	151	98	Bukovník	409	70	46
Neuměř	465	155	111	Čímice	667	162	97
Nová Ves	399	299	195	Dlouhá Ves	1 499	875	564
Přestavky	983	228	129	Dobršíň	664	106	76
STOD	2 004	3 646	2 293	Domoraz	383	53	32
Střelice	509	149	98	Dražovice	553	167	104
Štichov	392	85	53	Frymburk	654	107	69
Ves Touškov	1 185	347	236	HARTMANICE	6 220	922	546
Vstíř	772	576	372	Hlavňovice	2 410	495	312
Všekary	856	104	68	Horská Kvilda	2 986	68	48
Zemětice	625	345	212	Hrádek	3 690	1 347	868
Stříbro (3213)				KAŠPERSKÉ HORY	4 414	1 367	807
Celkem / <i>Total</i>	43 068	17 849	11 625	Kolinec	4 872	1 438	892
<i>v tom obce / municipalities</i>				Modrava	8 164	107	73
Benešovice	1 717	255	167	Mokrosuky	697	143	88

OBCE

MUNICIPALITIES

26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2024

dokončení

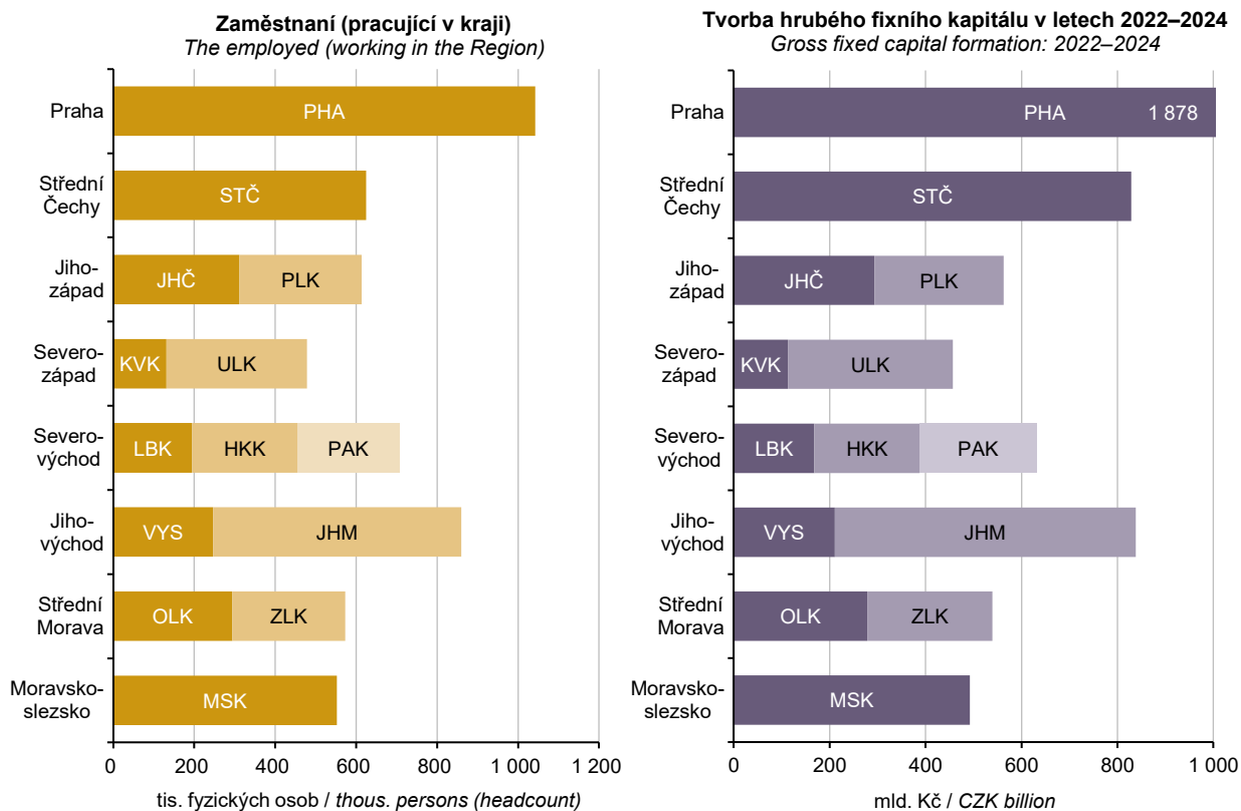
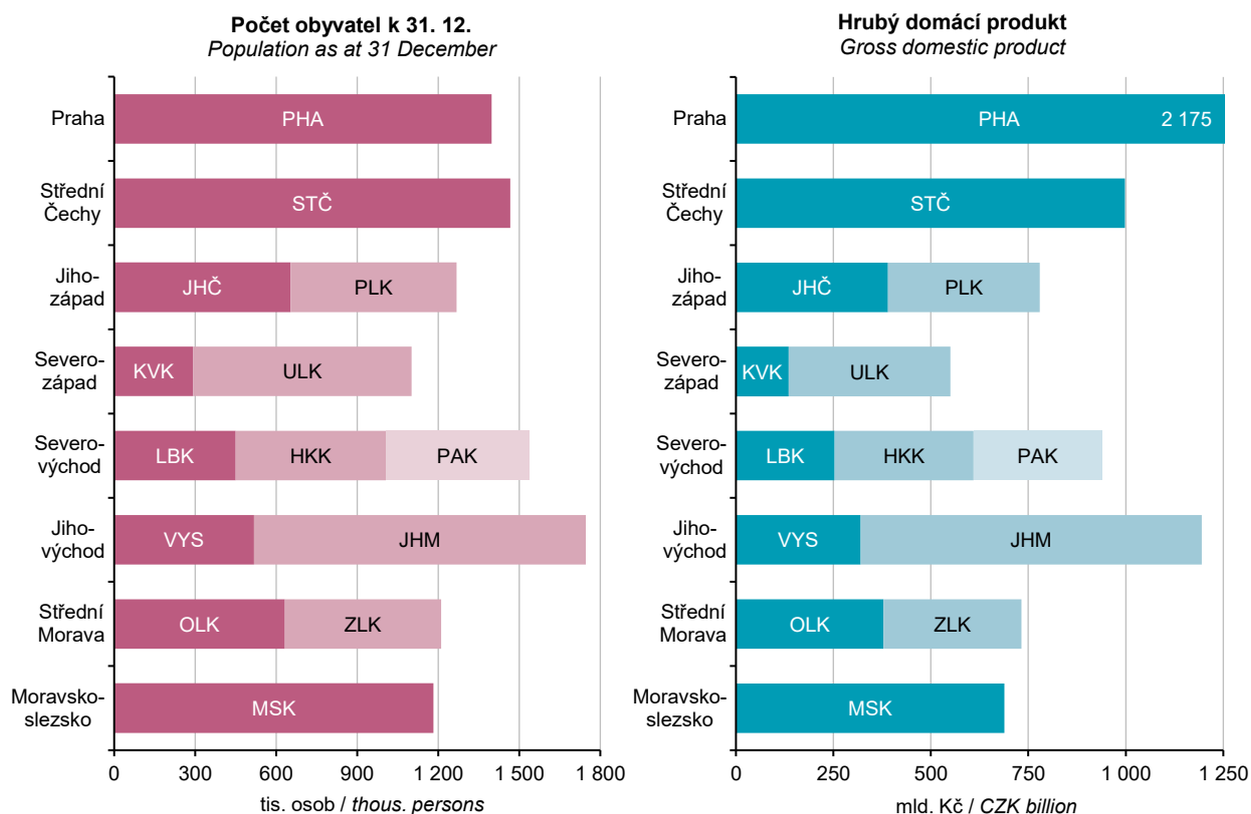
End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Nezamyslice	709	199	120	Třemešné	5 111	365	249
Nezdice na Šumavě	1 744	337	188	Zadní Chodov	1 388	245	162
Petrovice u Sušice	2 660	643	380				
Podmokly	527	153	97				
Prášíly	11 233	152	97				
RABÍ	1 432	496	308				
REJŠTEJN	3 044	240	148				
Soběšice	1 714	386	228				
Smí	3 347	270	163				
Strašín	1 633	317	175				
SUŠICE	4 565	10 740	6 611				
Velhartice	2 725	845	497				
Žihobce	2 582	566	347				
Žichovice	526	613	371				
Tachov (3215)							
Celkem / <i>Total</i>	94 776	39 521	26 652				
<i>v tom obce / municipalities</i>							
BOR	11 648	4 889	3 448				
Brod nad Tichou	982	253	165				
Broumov	1 017	135	94				
Ctiboř	942	324	196				
Částkov	1 186	352	235				
Dlouhý Újezd	850	400	264				
Halže	3 555	1 084	755				
Hošťka	3 612	456	312				
Chodová Planá	5 523	1 990	1 319				
Chodský Újezd	6 475	812	525				
Kočov	1 147	220	148				
Lesná	8 429	479	317				
Lestkov	3 880	420	277				
Lom u Tachova	844	513	343				
Millíře	1 489	244	174				
Obora	1 614	171	107				
PLANÁ	6 247	5 493	3 579				
PŘIMDA	5 064	1 621	1 078				
Rozvadov	5 494	818	575				
Staré Sedliště	3 736	1 370	921				
Staré Sedlo	2 360	291	196				
Stráž	5 397	1 376	942				
Studánka	711	576	375				
TACHOV	4 084	14 097	9 529				
Tisová	1 989	527	367				



58. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2024

Selected indicators in cohesion regions by Region in 2024



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27.1 Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2024

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha	km ²	7 649,0	1 051,9	1 945,6	261,4
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	49,2	53,6	46,0	47,2
orná půda	%	65,8	63,1	53,3	69,3
nezemědělská půda	%	50,8	46,4	54,0	52,8
lesní pozemky	%	79,7	81,3	80,5	47,4
Počet obcí		501	76	94	15
se statutem města		57	7	15	2
Podíl městského obyvatelstva	%	66,9	52,3	66,5	92,7
Počet částí obcí		1 539	234	479	46
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	80,4	53,2	44,6	797,4
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	614 640	55 914	86 722	208 461
ženy		312 141	28 228	44 000	107 449
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	13,1	9,2	7,2	21,4
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,0	15,0	14,1	14,7
15–64 let	%	64,3	63,7	62,6	65,0
65 let a více	%	20,7	21,3	23,3	20,3
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,4	14,5	13,6	13,9
15–64 let	%	62,5	61,8	60,6	63,1
65 let a více	%	23,1	23,6	25,8	22,9
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	43,2	43,4	44,7	43,0
muži		41,9	42,3	43,4	41,4
ženy		44,5	44,5	46,0	44,5
Naděje dožití při narození (v období 2020–2024)					
muži	roky	.	75,56	75,46	77,04
ženy	roky	.	81,51	81,83	82,73
Živě narození		4 569	407	605	1 588
Zemřelí		6 256	568	953	2 049
Přistěhovalí		16 277	1 255	1 870	11 877
Vystěhovalí		13 324	1 300	2 038	8 968
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	7,5	7,3	7,0	7,7
zemřelí	‰	10,2	10,2	11,0	9,9
přistěhovalí	‰	26,6	22,5	21,6	57,6
vystěhovalí	‰	21,8	23,3	23,5	43,5
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,8	-2,9	-4,0	-2,2
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,8	-0,8	-1,9	14,1
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,1	-3,7	-5,9	11,9
sňatky	‰	4,2	4,1	4,1	4,2
rozvody	‰	2,0	2,3	1,9	1,9
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	2,2	-	3,3	1,9

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27.1 Selected indicators by District in 2024

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
1 068,2	1 286,7	656,6	1 378,4	km ²	AREA (as at 31 December)
					Area
					Share of selected land types
57,8	50,4	40,5	47,3	%	Agricultural land
71,8	79,8	72,3	62,1	%	Arable land
42,2	49,6	59,5	52,7	%	Non-agricultural land
75,8	81,6	82,2	82,8	%	Forest land
99	98	68	51		Number of municipalities
8	11	6	8		with the status of town
48,5	39,2	50,0	66,2	%	Share of urban population
214	238	101	227		Number of municipality parts
67,1	65,0	77,4	41,6	pers./km ²	Population density
					POPULATION
71 728	83 649	50 796	57 370	persons	Population (as at 31 December)
35 814	41 800	25 530	29 320		Females
7,3	5,6	8,9	17,8	%	Share of foreigners in the population
					Population aged (years; as at 31 December)
15,6	15,8	15,4	14,8	%	0–14
63,6	64,6	63,2	66,7	%	15–64
20,8	19,7	21,3	18,5	%	65+
					Females aged (years; as at 31 December)
15,2	15,4	14,9	14,5	%	0–14
61,6	62,7	61,3	65,2	%	15–64
23,1	21,9	23,8	20,3	%	65+
43,1	42,6	43,5	42,4	years	Average age (as at 31 December)
42,1	41,5	42,3	41,4		Males
44,2	43,6	44,6	43,4		Females
					Life expectancy at birth
					(in the period 2020–2024)
75,75	76,07	76,73	74,56	years	Males
81,36	81,80	81,85	80,27	years	Females
557	671	331	410		Live births
757	813	571	545		Deaths
2 236	2 575	1 608	2 667		Immigrants
1 901	2 205	1 376	3 347		Emigrants
					Per 1 000 population
7,8	8,1	6,5	7,2	‰	Live births
10,6	9,8	11,3	9,5	‰	Deaths
31,3	30,9	31,8	46,6	‰	Immigrants
26,6	26,5	27,2	58,4	‰	Emigrants
-2,8	-1,7	-4,7	-2,4	‰	Natural population change
4,7	4,4	4,6	-11,9	‰	Net migration
1,9	2,7	-0,2	-14,2	‰	Total population change
4,2	4,6	3,9	4,1	‰	Marriages
2,2	1,8	2,1	2,3	‰	Divorces
1,8	1,5	3,0	4,9	‰	Infant mortality rate ¹⁾

¹⁾ deaths under 1 year of age per 1 000 live births

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27.1 Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2024

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	13 881	1 435	2 132	4 302
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		12 837	1 336	1 998	3 926
ženy		7 488	791	1 032	2 395
absolventi škol a mladiství		813	118	125	245
osoby se zdravotním postižením		2 211	284	299	604
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:					
základní	%	29,7	26,4	27,3	29,0
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	35,9	36,9	40,3	29,3
úplné střední s maturitou	%	23,2	20,8	23,4	26,8
vysokoškolské	%	7,7	4,9	6,7	12,4
v tom ve věku:					
do 24 let	%	15,0	18,3	14,7	13,8
25–34 let	%	17,1	16,4	17,2	18,2
35–44 let	%	20,6	17,8	20,7	21,3
45–54 let	%	23,1	22,7	23,9	22,8
55–59 let	%	12,4	14,1	12,5	11,6
60 let a více	%	11,7	10,6	11,0	12,3
Podíl nezaměstnaných osob	%	3,26	3,75	3,66	2,96
muži	%	2,96	3,30	3,71	2,59
ženy	%	3,57	4,21	3,60	3,32
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	15 757	1 564	1 105	5 730
EKONOMICKÉ SUBJEKTY					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		137 926	11 088	19 063	52 880
právnické osoby		34 931	2 507	4 345	16 731
obchodní společnosti		19 280	1 078	1 848	11 229
akciové společnosti		594	30	46	366
družstva		261	19	38	96
fyzické osoby		102 995	8 581	14 718	36 149
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		89 903	7 284	12 310	31 655
zemědělství podnikatelé soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		3 218	384	1 074	266
podnikající dle jiných zákonů		7 462	658	1 177	2 853
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		3 068	368	1 069	239
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		1 006	117	327	97
5–9,99 ha		365	36	136	28
10–49,99 ha		812	98	328	47
50–99,99 ha		338	37	143	20
100–499,99 ha		416	57	108	38
500 a více ha		131	23	27	9
BYTOVÁ VÝSTAVBA					
Zahájené byty		2 698	93	151	1 333
Dokončené byty		1 845	106	299	544
na 1 000 obyvatel		3,0	1,9	3,4	2,6

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27.1 Selected indicators by District in 2024

Continued

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)²⁾					
1 097	1 954	1 342	1 619	persons	Job applicants kept in the labour office register
982	1 761	1 292	1 542		Available (aged 15–64 years)
625	1 084	744	817		Females
72	106	64	83		Graduates and the youth
204	267	258	295		Persons with disabilities
by educational attainment					
27,8	28,7	29,1	41,0	%	Primary education
41,6	40,6	37,0	36,4	%	Secondary technical education without
23,1	23,1	21,8	17,0	%	A-level examination (incl. vocational)
5,8	6,2	6,2	3,0	%	Full secondary with A-level examination
Higher education					
by age group (years)					
16,1	16,1	13,8	14,3	%	up to 25
15,8	17,6	14,8	17,1	%	25–34
20,5	21,0	21,2	20,2	%	35–44
23,1	23,4	23,5	22,7	%	45–54
12,4	12,0	13,1	13,1	%	55–59
12,1	10,0	13,6	12,6	%	60+
2,16	3,28	4,03	3,96	%	Share of unemployed persons
1,80	2,85	3,48	4,00	%	Males
2,54	3,73	4,59	3,92	%	Females
1 705	1 987	1 181	2 485	vacancies	Job vacancies in the labour office register
ECONOMIC ENTITIES					
14 715	18 520	10 558	11 102		Registered businesses (as at 31 December)
2 854	3 768	1 917	2 809		Legal persons
1 243	1 807	836	1 239		Business companies and partnerships
45	46	32	29		Joint-stock companies
18	28	50	12		Cooperatives
11 861	14 752	8 641	8 293		Natural persons
10 461	13 290	7 667	7 236		Private entrepreneurs in business under
431	410	260	393		the Trade Act
833	917	559	465		Agricultural entrepreneurs
Private entrepreneurs in business					
under other acts					
AGRICULTURE					
409	338	266	379		Number of agricultural holdings
with agricultural land					
154	96	107	108		less than 5 ha
40	41	35	49		5–9.99 ha
101	92	71	75		10–49.99 ha
52	27	22	37		50–99.99 ha
45	54	25	89		100–499.99 ha
17	28	6	21		500+ ha
HOUSING CONSTRUCTION					
338	374	227	182		Dwellings started
244	383	123	146		Dwellings completed
3,4	4,6	2,4	2,5		per 1 000 population

²⁾ registered unemployment according to data from labour offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27.1 Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2024

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		553	55	269	63
lůžka		28 907	2 316	10 551	4 740
DOPRAVA (k 1. 1. 2025)					
Délka silnic I. třídy	km	422	62	110	60
Délka silnic II. třídy	km	1 495	192	359	60
Délka silnic III. třídy	km	3 120	460	676	114
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti	osoby				
mateřských škol		19 154	1 894	2 665	6 154
základních škol		55 022	5 286	7 633	19 102
středních škol (celkem)		27 850	2 761	3 613	16 726
ZDRAVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 869	149	329	1 800
na 1 000 obyvatel		4,7	2,7	3,8	8,7
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	213	375	264	115
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (prosinec)					
Příjemci důchodů celkem	osoby	162 142	17 609	26 720	50 514
starobních (sólo) ³⁾		99 208	10 362	15 615	32 862
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) ³⁾	Kč	20 606	20 007	20 078	21 091
KRIMINALITA, NEHODY					
Registrované trestné činy		8 996	756	993	4 303
na 1 000 obyvatel		14,7	13,5	11,4	20,9
Dopravní nehody		4 710	569	559	1 894
na 1 000 obyvatel		7,7	10,2	6,4	9,2
usmrcení	osoby	43	6	7	8
těžce zranění	osoby	104	3	2	55
hmotná škoda	mil. Kč	432,3	37,7	45,5	162,2
Požáry		1 028	74	142	333
usmrcení	osoby	4	-	2	-
přímá škoda	mil. Kč	274,8	9,6	34,4	58,7

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27.1 Selected indicators by District in 2024

End of table

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
					TOURISM
31	45	34	56		Collective accommodation establishments
1 328	3 933	2 061	3 978		Bed places
					TRANSPORT (as at 1 January 2025)
90	79	1	21	km	Length of class I roads
209	266	139	270	km	Length of class II roads
528	529	319	494	km	Length of class III roads
					EDUCATION
				persons	Children, pupils, and students
2 328	2 780	1 634	1 699		Children in nursery schools
6 585	6 940	4 505	4 971		Pupils in basic schools
600	862	1 358	1 930		Pupils in secondary schools, total
					HEALTH
				FTE	
220	108	145	118	persons	Physicians, total
3,1	1,3	2,9	2,1		per 1 000 population
325	772	348	485	persons	Population per physician
					SOCIAL SECURITY (December)
17 523	20 990	14 314	14 472	persons	Pension recipients, total
10 577	13 074	8 417	8 301		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
20 610	20 673	20 673	20 248	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension) ³⁾
					CRIME, ACCIDENTS
1 392		671	881		Registered criminal offences
9,0		13,3	15,4		per 1 000 population
479	512	235	462		Traffic accidents
6,7	6,1	4,6	8,1		per 1 000 population
8	8	3	3	persons	Killed persons
18	12	5	9	persons	Seriously injured persons
39,7	51,6	33,1	62,5	CZK mil.	Material damage
106	157	93	123		Fires
1	-	1	-	persons	Killed persons
26,2	124,0	9,5	12,5	CZK mil.	Direct damage

³⁾ not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27.2 Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2024

	Měřicí jednotka	Česko Czechia	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo- český	Jiho- český	Plzeň- ský	Karlo- varský	Ústec- ký	Libe- recký
Rozloha	km ²	78 871,4	496,2	10 928,5	10 058,1	7 649,0	3 310,4	5 338,7	3 163,4
zemědělská půda	%	53,1	39,0	60,1	48,6	49,2	37,8	51,4	44,0
lesní pozemky	%	34,0	10,7	27,5	37,9	40,5	44,0	30,9	44,8
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		610	1	86	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	68,6	100,0	51,2	63,3	66,9	81,4	78,5	76,7
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	138,3	2 817,1	134,2	64,9	80,4	88,6	151,4	142,1
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 909 500	1 397 880	1 466 215	653 227	614 640	293 195	808 356	449 494
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	10,0	25,3	10,6	6,9	13,1	12,3	7,0	9,0
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	43,1	41,9	41,8	43,6	43,2	44,0	43,2	43,2
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	7,7	8,7	7,5	7,8	7,5	6,2	7,6	7,2
zemřelí	‰	10,3	8,5	9,4	10,6	10,2	11,6	11,7	10,5
přistěhovalí	‰	11,2	45,2	30,5	15,1	26,6	22,3	13,7	18,7
vystěhovalí	‰	7,8	35,9	21,6	14,2	21,8	23,3	13,1	18,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,8	9,5	7,0	-2,0	2,1	-6,4	-3,5	-2,7
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	8 058 158	2 175 296	997 744	390 015	389 683	135 184	415 172	253 129
na 1 obyvatele	Kč	740 195	1 567 946	683 562	597 157	637 152	460 940	513 153	563 289
průměr Česka = 100	%	100,0	211,8	92,3	80,7	86,1	62,3	69,3	76,1
Zaměstnaní	tis. osob	5 192,4	717,4	696,5	312,2	298,9	144,3	367,2	204,1
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,8	0,4	3,0	5,2	3,9	1,7	2,2	1,1
průmysl a stavebnictví	%	35,3	17,0	34,6	38,3	40,8	38,5	41,8	46,6
tržní a netržní služby	%	61,9	82,6	62,5	56,5	55,3	59,8	56,1	52,3
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,6	1,7	1,3	2,9	1,8	4,1	4,1	3,2
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2023) ¹⁾	Kč	40 881	50 189	41 615	37 472	38 848	35 513	38 076	36 993
Dokončené byty		30 274	6 489	4 951	1 569	1 845	575	998	963
na 1 000 obyvatel		2,8	4,7	3,4	2,4	3,0	2,0	1,2	2,1
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	tis. osob	22 809,6	8 063,4	1 363,9	1 749,7	900,4	1 390,7	632,8	1 173,1
neřezidenti	přepočtené osoby	10 477,5	6 502,3	292,5	514,9	312,5	755,3	209,9	206,6
Lékaři celkem		52 749	11 459	4 659	2 751	2 869	1 313	3 037	1 796
na 1 000 obyvatel		4,8	8,3	3,2	4,2	4,7	4,5	3,8	4,0
Nemocnice akutní péče		160	23	22	7	9	4	12	9
lůžka		49 199	8 526	4 096	2 849	2 710	1 042	3 902	1 891
na 1 000 obyvatel		4,5	6,1	2,8	4,4	4,4	3,6	4,8	4,2
Lůžka v domovech pro seniory		35 374	2 562	4 924	3 109	1 516	898	3 182	1 121
Příjemci důchodů (v prosinci)	osoby	2 847 699	284 116	344 398	180 723	162 142	77 694	219 819	121 312
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 778 654	191 819	215 851	113 540	99 208	49 097	129 827	75 634
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) ²⁾	Kč	20 736	21 941	21 017	20 572	20 606	19 933	20 427	20 486
Registrované trestné činy		173 322	38 435	19 033	8 111	8 996	4 954	15 858	7 426
na 1 000 obyvatel		15,9	27,7	13,0	12,4	14,7	16,9	19,6	16,5
Dopravní nehody		92 217	11 526	16 343	4 802	4 710	2 633	8 819	5 336
na 1 000 obyvatel		8,5	8,3	11,2	7,4	7,7	9,0	10,9	11,9

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; údaje za prosinec



TERRITORIAL COMPARISONS

27.2 Selected indicators (basic data) by Region in 2024

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,2	4 519,3	6 795,8	7 187,7	5 271,6	3 962,9	5 430,7	km ²	Area
58,0	59,6	59,9	58,5	52,3	48,4	50,1	%	Agricultural land
31,3	29,9	30,6	28,1	35,4	40,2	35,9	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	35	50	31	30	42		Share of urban population
65,7	60,8	56,0	61,8	56,1	58,2	73,1	%	Share of urban population
116,8	117,4	76,2	171,0	119,8	146,1	217,8	pers./km ²	Population density
555 923	530 469	517 647	1 229 343	631 500	578 998	1 182 613	persons	Population (as at 31 December)
6,6	7,5	6,1	9,0	4,4	4,5	4,4	%	Share of foreigners in the population
44,0	43,2	43,5	42,9	43,8	44,2	43,9	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
7,5	7,9	8,1	8,0	7,8	7,7	7,3	‰	Live births
10,6	10,3	10,5	10,0	11,0	10,9	11,5	‰	Deaths
18,3	19,8	19,4	20,5	14,1	12,3	9,3	‰	Immigrants
17,0	17,6	17,7	16,5	13,1	12,1	10,7	‰	Emigrants
-1,8	-0,2	-0,6	2,1	-2,2	-3,0	-5,6	‰	Total population change
355 874	330 253	319 667	875 716	378 753	353 426	688 246	CZK mil.	Gross domestic product
640 675	623 704	618 344	714 352	599 812	610 231	580 964	CZK	per capita
86,6	84,3	83,5	96,5	81,0	82,4	78,5	%	Czech average = 100
259,9	247,6	247,4	581,6	291,9	275,5	548,0	thous. pers.	The employed
3,6	4,3	7,0	2,5	3,7	3,0	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
36,1	42,6	43,7	32,0	37,8	43,5	36,8	%	Industry and construction
60,3	53,0	49,4	65,5	58,5	53,5	61,2	%	Market and non-market services
3,4	2,1	1,9	2,7	3,2	2,0	4,1	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2023) ¹⁾
38 062	36 599	37 643	39 878	36 511	37 008	37 235	CZK	
1 328	1 591	1 434	3 349	1 909	1 293	1 980		Dwellings completed
2,4	3,0	2,8	2,7	3,0	2,2	1,7		per 1 000 population
							thous.	Guests in collective accommodation establishments
1 541,6	528,1	688,4	2 179,3	753,3	819,9	1 024,9	pers.	Non-residents
325,1	68,4	88,7	735,7	137,2	116,0	212,5		FTE
							persons	Physicians, total
2 819	1 972	2 110	6 544	3 395	2 429	5 594		per 1 000 population
5,1	3,7	4,1	5,3	5,4	4,2	4,7		Acute care hospitals
7	5	8	20	7	8	19		Beds
2 776	1 945	2 349	6 175	2 940	2 202	5 796		per 1 000 population
5,0	3,7	4,5	5,0	4,7	3,8	4,9		Beds in retirement homes
2 260	1 991	2 085	2 427	2 547	2 329	4 423		Pension recipients (in December)
158 624	145 179	147 871	325 827	175 757	168 730	335 507	persons	Old-age pensions (single pensions) ²⁾
100 503	90 431	93 205	198 562	110 785	104 029	206 163		Average monthly amount of old-age pension (single pension) ²⁾
20 552	20 458	20 508	20 562	20 235	20 521	20 810	CZK	Registered criminal offences
6 731	5 238	5 160	18 079	8 805	6 100	20 396		per 1 000 population
12,1	9,9	10,0	14,7	13,9	10,5	17,2		Traffic accidents
4 082	3 979	3 455	5 738	6 555	3 427	10 812		per 1 000 population
7,3	7,5	6,7	4,7	10,4	5,9	9,1		

¹⁾ workplace method, headcount

²⁾ not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension; data for December

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27.3 Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad

	Měřicí jednotka	NUTS 2 Jihozápad		
		2022	2023	2024
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 257 691	1 267 879	1 267 867
Sřední stav obyvatel	osoby	1 247 713	1 264 226	1 264 721
Podíl městského obyvatelstva	%	65,0	65,1	65,1
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	9,3	8,1	7,6
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	11,3	10,3	10,4
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	35,6	10,2	2,8
Index stáří (65+/0–14)	%	131,7	135,7	140,2
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE				
Podíl na HDP Česka	%	9,6	9,8	9,7
HDP na 1 obyvatele	Kč	545 200	591 343	616 498
průměr Česka = 100	%	83,2	84,0	83,3
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	335 731	366 851	384 884
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	582,9	587,9	611,1
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,7	1,9	2,3
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	25 100	26 272	29 793
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	2,96	3,01	3,43
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	místa	39 264	34 064	28 454
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	741 144	749 518	752 558
orná půda	ha	444 340	459 852	463 329
Hospodářská zvířata ¹⁾				
skot	tis. ks	384,3	365,6	374,3
prasata	tis. ks	197,3	176,5	188,0
drůbež	tis. ks	4 367,1	4 516,4	5 765,7
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ²⁾	mil. Kč, b. c.	446 271	486 467	477 928
BYTOVÁ VÝSTAVBA				
Zahájené byty		4 792	3 952	4 566
Dokončené byty		4 531	4 813	3 414
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	71,9	74,7	72,1
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 896	1 836	1 799
lůžka		93 110	90 421	89 482
přenocování		6 371 840	6 699 397	6 760 643
DOPRAVA (k 1. 1. následujícího roku)				
Délka silnic I. třídy	km	1 057,4	1 062,8	1 060,6
Délka silnic II. třídy	km	3 129,9	3 135,8	3 140,6
Délka silnic III. třídy	km	6 917,6	6 909,2	6 910,3
ZDRAVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,4	4,4	4,4
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		4,5	4,4	4,4
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (prosinec)				
Příjemci důchodů celkem	osoby	340 187	341 348	342 865
starobních (sólo)		211 659	213 035	212 748
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 974	20 170	20 588

¹⁾ do roku 2022 k 1. 4., od roku 2023 k 31. 12.; od roku 2023 drůbež včetně ostatní drůbeže a pštrosů

²⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji



TERRITORIAL COMPARISONS

27.3 Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region

v tom kraje			Region			Unit	
Jihočeský			Plzeňský				
2022	2023	2024	2022	2023	2024		
POPULATION							
652 303	654 505	653 227	605 388	613 374	614 640	persons	Population (as at 31 December)
649 455	654 078	653 120	598 258	610 148	611 601	persons	Mid-year population
63,4	63,4	63,3	66,7	66,9	66,9	%	Share of urban population
9,4	8,2	7,8	9,2	8,1	7,5	‰	Live births per 1 000 population
11,4	10,6	10,6	11,2	10,0	10,2	‰	Deaths per 1 000 population
25,5	5,8	0,9	46,6	15,0	4,8	‰	Net migration per 1 000 population
132,8	137,2	141,9	130,6	134,0	138,3	%	Ageing index (65+ / 0–14)
MACROECONOMIC INDICATORS							
5,0	5,0	4,8	4,7	4,8	4,8	%	Share in GDP of Czechia
540 088	583 268	597 157	550 749	599 999	637 152	CZK	GDP per capita
82,4	82,8	80,7	84,1	85,2	86,1	%	Czech average = 100
333 761	366 325	380 500	337 869	367 416	389 566	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
299,3	302,3	312,2	283,6	285,6	298,9	thous. pers.	The employed, total
1,4	1,7	2,9	2,1	2,1	1,8	%	General unemployment rate (ILO)
13 130	14 022	15 912	11 970	12 250	13 881	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
2,98	3,12	3,60	2,94	2,90	3,26	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
17 315	13 678	12 697	21 949	20 386	15 757	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE							
423 646	426 273	426 674	317 498	323 246	325 884	ha	Utilised agricultural area
246 842	254 460	255 010	197 498	205 392	208 320	ha	Arable land
224,7	215,3	223,8	159,6	150,3	150,6	thous. head	Livestock ¹⁾
89,5	82,0	76,0	107,8	94,5	111,9	thous. head	Cattle
1 974,5	1 710,8	2 179,5	2 392,6	2 805,6	3 586,2	thous. head	Pigs
						thous. head	Poultry
INDUSTRY							
206 659	214 348	203 239	239 612	272 119	274 690	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ²⁾
HOUSING CONSTRUCTION							
1 981	2 017	1 868	2 811	1 935	2 698		Dwellings started
2 012	2 364	1 569	2 519	2 449	1 845		Dwellings completed
80,9	82,9	80,1	64,7	66,7	65,4	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
1 311	1 272	1 246	585	564	553		Collective accommodation establishments
62 383	60 952	60 575	30 727	29 469	28 907		Bed places
4 222 347	4 463 108	4 607 854	2 149 493	2 236 289	2 152 789		Overnight stays
TRANSPORT (as at 1 Jan. of the foll. year)							
641,9	643,6	638,2	415,5	419,2	422,4	km	Length of class I roads
1 636,7	1 641,8	1 645,5	1 493,3	1 494,0	1 495,1	km	Length of class II roads
3 798,3	3 789,5	3 790,0	3 119,4	3 119,7	3 120,3	km	Length of class III roads
HEALTH							
4,2	4,1	4,2	4,7	4,7	4,7	FTE persons	Physicians per 1 000 population
4,4	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4		Beds in hospitals per 1 000 population
SOCIAL SECURITY (December)							
179 269	180 035	180 723	160 918	161 313	162 142	persons	Pension recipients, total
112 622	113 682	113 540	99 037	99 353	99 208		Old-age pensions (single pensions)
17 949	20 151	20 572	18 002	20 191	20 606	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)

¹⁾ before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December; since 2023, poultry including other poultry and ostriches

²⁾ enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům obsaženým v této publikaci i pro tabulky mezikrajských srovnání, které jsou k dispozici v elektronické verzi této publikace na webu. Rozšířené mezikrajské srovnání, které kopíruje strukturu krajských ročenek, bylo vyčleněno do samostatné publikace s názvem Srovnání krajů v České republice (kód publikace 330205-25). Pro přehlednost jsou tabulky v tištěné publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky s mezikrajským srovnáním jsou číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možné získat na internetu.

Z pohledu územního uspořádání jsou údaje vždy publikovány v územní struktuře platné v příslušném roce. K 1. lednu 2016 byl zrušen vojenský újezd Brdy a zmenšeno území ostatních vojenských újezdů. To se projevilo ve změně území několika krajů (okresů). Jednalo se však hlavně o přesun prázdných území, změny v počtu obyvatel nebyly významné. K větším přesunům došlo k 1. lednu 2005 mezi Krajem Vysočina a Jihomoravským krajem a mezi Moravskoslezským a Olomouckým krajem. K 1. lednu 2007 se změnilo území některých okresů a k 1. lednu 2021 došlo ke změnám v některých okresech a správních obvodech obcí s rozšířenou působností. Podrobněji jsou územní změny popsány v kapitole 1. Základní charakteristika, okresy.

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2024. V průběhu let se mírně měnila také velikost některých krajů a okresů, tyto změny jsou podrobně zobrazeny v tabulce na konci této kapitoly. V časové řadě se údaje vždy vztahují k území kraje (okresu) platnému v příslušném roce. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

Pokud přepočet na srovnatelnou metodiku nebyl možný, je na to upozorněno v metodických poznámkách pod jednotlivými tabulkami, popřípadě je to vysvětleno v metodice jednotlivých kapitol. V této části tedy upozorňujeme pouze na změny, které se týkají srovnatelnosti dlouhodobých časových řad.

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001, od roku 2011 na výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011 a od roku 2021 navazují na výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2021 podle registrovaného bydliště. Na sčítání pak v daném desetiletí každoročně navazují demografické bilance (narození, zemřelí, přistěhovalí, vystěhovalí). Jsou v nich rovněž zahrnuti cizinci (v souladu s mezinárodními úmluvami).

V úseku **trh práce** je srovnatelnost údajů o počtu zaměstnanců a průměrných mzdách, které vycházejí z podnikových statistik, nepříznivě ovlivněna změnami hranice mezi většími (sledovanými) a menšími (nesledovanými) podniky. Tyto změny se promítají především ve vývoji počtu zaměstnanců, méně již ve vývoji průměrné měsíční mzdy. Vývoj souboru vykazujících jednotek byl následující:

- 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojištnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2024 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Od 1. ledna 2013 byl zaveden ukazatel **podíl nezaměstnaných osob**, jehož metodika je blíže vysvětlena v kapitole Trh práce. Srovnatelná časová řada je k dispozici od roku 2005. Používání ukazatele míra registrované nezaměstnanosti bylo rokem 2012 ukončeno.

V **zemědělství** jsou od roku 2002 (v souladu s normami Evropské unie) započítávány subjekty, jejichž hospodářství přesahuje tzv. „prahové hodnoty“. Menší zemědělská hospodářství byla zařazena do sektoru domácností jako hobby aktivity obyvatelstva a rozsah jejich aktivit není možné na regionální úrovni s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Ve **stavebnictví** jsou v dlouhodobé časové řadě uvedeny stavební práce podle místa stavby.

V **cestovním ruchu** jsou údaje od roku 2012 zjišťovány na základě výsledků projektu MMR Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu. Z toho důvodu nejsou údaje před rokem 2012 srovnatelné.

Ve **vzdělávání** není již možné střední stupeň vzdělávání jednoznačně členit podle jednotlivých typů škol (střední odborné školy, střední odborná učiliště). Ve všech typech škol jsou započtení žáci dříve samostatně vykazovaní ve speciálních školách.

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zdravotnická zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítáváni též smluvní zaměstnanci.

V **sociálním zabezpečení** jsou srovnatelné údaje o počtu starobních důchodců a jejich důchodů od roku 2010 a data o sociálních službách od roku 2009. Změny jsou podrobně vysvětleny v příslušné kapitole.



Na konci kapitoly je vložen **přehled změn území krajů a okresů** od roku 2000. Ke změnám území došlo k 1. 1. 2005 (převedení 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje), k 1. 1. 2007 (sladění hranic okresů a SO ORP), k 1. 1. 2016 (zrušení nebo zmenšení území vojenských újezdů) a k 1. 1. 2021 (úprava hranic některých okresů v souvislosti se zákonem 51/2020 Sb., o územně správním členění státu).

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů Česka**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2024 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2024.

Podnebí je prezentováno základními meteorologickými daty, která byla naměřena meteorologickými stanicemi na území kraje. Údaje z těchto stanic byly převzaty z Českého hydrometeorologického ústavu v Praze.

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Životní prostředí zahrnuje vše, co vytváří přirozené podmínky existence organismů (včetně člověka) a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organizmy, ekosystémy a energie.

Podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, je rozlišováno šest kategorií zvláště chráněných území.

Velkoplošná chráněná území

- o národní parky – rozsáhlá území jedinečná v národním či mezinárodním měřítku, jejichž značnou část zaujímají přirozené nebo lidskou činností málo ovlivněné ekosystémy, v nichž rostliny, živočichové a neživá příroda mají mimořádný vědecký a výchovný význam
- o chráněné krajinné oblasti – rozsáhlá území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin, popřípadě s dochovanými památkami historického osídlení

Maloplošná chráněná území

- o národní přírodní památky – přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, nalezitě nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- o národní přírodní rezervace – menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- o přírodní památky – obdobně jako národní přírodní památky, ale pouze s regionálním významem
- o přírodní rezervace – menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

K 1. 3. 2017 došlo ke změně metodiky výpočtu souhrnných rozloh chráněných území. Rozlohy jsou od tohoto data vypočítávány z obvodových hranic chráněných území (místo dříve využívaných údajů z vyhlášek, kterými byla příslušná území stanovena).

Natura 2000 je soustava chráněných území, která vytvářejí na svém území podle jednotných principů všechny státy Evropské unie. Vytvoření soustavy Natura 2000 ukládají dva nejdůležitější právní předpisy EU na ochranu přírody (směrnice o ochraně volně žijících ptáků a směrnice o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin). Do soustavy Natura 2000 spadají kategorie ptačí oblast a evropsky významná lokalita.

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přeřazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

Ekonomické přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí jsou tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí, tržby z prodeje vedlejších produktů a úspory z využití vedlejších produktů vzniklých při činnostech spojených s ochranou životního prostředí.

Emisemi se rozumí znečišťující látky různého skupenství, které se uvolňují do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěné do ovzduší je vykazováno v **Registru emisí a stacionárních zdrojů** (REZZO). V tabulkách jsou údaje členěny podle druhu zdrojů na REZZO 1–3 (stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování, zejména silniční motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

Časová řada emisí, která je podkladem pro prezentované ukazatele, byla v roce 2025 přepočtena zpětně do roku 2005. U vyjmenovaných stacionárních zdrojů REZZO 1-2 se jednalo o dílčí opravy dříve ohlášených údajů nebo doplnění opožděně ohlášených údajů. U hromadně sledovaných stacionárních zdrojů REZZO 3 byl dokončen přepočet emisí z vytápění domácností i dalších zdrojů, např. ze zemědělských činností. Pro výpočet emisí z vytápění domácností v roce 2021 a odhad emisí v následujících letech i pro zpětný přepočet emisí byly využity výsledky šetření ENERGO 2021 a SLDB 2021. U mobilních zdrojů REZZO 4 dochází každoročně k aktualizaci modelu COPERT, což je mezinárodní metodika pro

odhady emisí ze silniční dopravy. Rovněž byly přepočteny emise z provozu zemědělských strojů. Nově publikované údaje nahrazují data zveřejněná v předchozích letech.

Více o použité metodice v publikaci [Systém sběru, zpracování a hodnocení dat v roce 2024](#).

Odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit. V roce 2020 byl dokončen plánovaný proces modernizace metodiky, sběru a zpracování dat, který přináší oproti minulým vydáním změny v obsahu publikace i v podobě prezentovaných výsledků. Proto se publikované údaje obsahově i metodicky liší od dat v předchozích krajských ročenkách.

Produkce odpadů představuje objem vlastní produkce odpadů, včetně produkce sekundárního odpadu (odpad ze zpracování odpadu). Nezahrnuje objem odpadu převzatého ze skladu, dovoz odpadů ani odpad převzatý od jiného subjektu (s výjimkou odpadu od občanů).

Nebezpečný odpad je odpad vykazující jednu, nebo více nebezpečných vlastností uvedených v nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic.

Komunální odpad zahrnuje

- směsný odpad a odděleně sbíraný odpad z domácností, včetně papíru a lepenky, sklo, kovy, plasty, biologický odpad, dřevo, textil, obaly, elektrický odpad a elektronická zařízení, použité baterie a akumulátory a objemný odpad
- směsný odpad a odděleně sbíraný odpad z ostatních zdrojů, pokud je povahou a složením podobný odpadu z domácnosti

Komunální odpad naopak nezahrnuje odpad z výroby, zemědělství, lesnictví, rybolovu, septiků a čistíren odpadních vod a čištění, včetně čistírenských kalů, vozidel s ukončenou životností nebo stavební a demoliční odpad.

Do komunálního odpadu patří

- odpad z domácností, obchodů, malých podniků, kancelářských budov a institucí (např. školy, nemocnice)
- odpad z podniků, pokud je druhem a složením podobný odpadu z domácnosti a nepochází z výroby
- odpad z vybraných komunálních služeb, tj. odpad z údržby parků a zahrad, odpad ze služeb čištění ulic (např. zametání ulic, odpad z čištění tržišť), pokud je s ním nakládáno jako s odpadem

Do krajů jsou všechny odpady členěny **podle sídla provozovny** (místní jednotky), nikoli podle sídla podniku.

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění.

Zdrojem dat o vodovodech a kanalizacích za rok 2024 je administrativní zdroj dat Ministerstva zemědělství s označením Vybrané údaje majetkové evidence (VÚME) a Vybrané údaje provozní evidence (VÚPE). Tyto evidence mají povinnost každoročně předávat vlastníci vodovodů a kanalizací v souladu s ustanovením § 5 odst. 3, Zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.

ČSÚ začíná tyto údaje počínaje rokem 2025 poprvé přebírat pro publikační účely. Data z těchto evidencí jsou sbírána podle jiné metodiky, než tomu bylo ve statistickém šetření VH8b.01. Kvůli těmto metodickým rozdílům nejsou tyto údaje navzájem srovnatelné, proto byla časová řada dat vycházející z VH8b.01 rokem 2023 ukončena.

Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

Za **čistírnu odpadních vod (ČOV)** se považují objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, příp. dalším stupněm čištění. Za ČOV se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění odpadních vod (česla, lapače písku, lapače oleje apod.), septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována.

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita čistíren v m³/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatel jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o demografických událostech. Údaje o počtu narozených, úmrtí a sňatků vychází ze zpracování statistických hlášení poskytnutých matričními úřady a dat z Cenzového informačního systému, údaje o počtu rozvodů ze statistických hlášení o rozvodu získávaných z informačního systému Ministerstva spravedlnosti. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra (Informační systém evidence obyvatel) a Ředitelství služby cizinecké policie (Cizinecký informační systém). Pro statistiku příčin smrti poskytuje ČSÚ Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR primární data z Listu o prohlídce zemřelého.

Veškeré údaje se týkají občanů Česka a cizinců s trvalým pobytem v Česku, občanů třetích zemí s přechodným pobytem na území Česka na základě dlouhodobého víza (nad 90 dnů) nebo povolení k dlouhodobému pobytu, občanů zemí EU, Norska, Švýcarska, Islandu, Lichtenštejnska a jejich rodinných příslušníků s hlášeným přechodným pobytem na území Česka a cizinců s udělenou mezinárodní ochranou v Česku. Od roku 2022 jsou do obyvatelstva zahrnuty rovněž osoby s udělenou dočasnou ochranou v Česku s obvyklým pobytem v Česku.



Údaje zahrnují i události (sňatky, narození a úmrtí) českých občanů s trvalým pobytem na území Česka, ke kterým došlo v cizině, a byly zaregistrovány v Česku v termínu, který umožňuje jejich zařazení do statistiky.

Územní členění dat v této kapitole odpovídá územní struktuře platné k 1. 1. příslušného roku.

Střední stav obyvatel vyjadřuje počet obyvatel daného území o půlnoci z 30. 6. na 1. 7. sledovaného roku, který vychází z bilance počtu obyvatel daného území od počátku roku do konce června. **Přirozený přírůstek/úbytek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek/úbytek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku/úbytku a přírůstku/úbytku stěhováním. **Stěhování** je změna trvalého bydliště, v případě cizinců i změna přechodného pobytu (viz výše), přes hranice uvedeného území.

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Průměrný věk** při sňatku a průměrný věk při prvním sňatku je vypočítán z rozložení absolutních počtů sňatků podle věku ženicha/nevěsty. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů. **Průměrný věk** při rozvodu je vypočítán z rozložení absolutních počtů rozvodů podle věku muže/ženy.

Narození jsou započítáváni do kraje (okresu) podle místa pobytu matky v době porodu. **Míra plodnosti podle věku** sleduje počet živě narozených dětí ženám v určité věkové skupině na 1 000 žen středního stavu ve stejné věkové skupině. Z rozložení měr plodnosti podle věku vychází **průměrný věk žen při narození dítěte**. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Mrtvorozenost je poměr počtu mrtvě narozených dětí k počtu všech narozených dětí (zde na 1 000 narozených). **Kojenecká úmrtnost** vyjadřuje poměr počtu dětí zemřelých před dosažením 1 roku věku k počtu živě narozených dětí ve stejném období (zde na 1 000 živě narozených). **Novorozenecká úmrtnost** vyjadřuje poměr počtu dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů k počtu živě narozených dětí ve stejném období (zde na 1 000 živě narozených).

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou kódovány podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN.10) a následných aktualizací, vydávaných Světovou zdravotnickou organizací (WHO).

Věkový medián je věk, který rozděluje danou populaci na dvě stejně početné části. Počet obyvatel mladších než mediánový věk je tak stejný jako počet osob starších než mediánový věk. **Index stáří** je poměr počtu osob ve věku 65 let a více k počtu dětí ve věku 0 až 14 let (zde na 100 dětí). **Naděje dožití** udává průměrný počet let, který má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti daného roku (období). Jedná se o výsledný ukazatel úmrtnostních tabulek, který odráží úmrtnostní poměry daného roku (období). S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedené v tab. 4.1 pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2024 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2023–2024).

Cizincem se rozumí fyzická osoba, která není státním občanem České republiky.

V tabulkách 4.10, 4.11 a 4.102 jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, dále občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s dlouhodobými vízy. Od roku 2025 jsou mezi cizince zařazeny také osoby s mezinárodní ochranou, údaje za roky 2022 až 2024 byly na novou metodiku přepočteny. Data byla převzata z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

Regionální účty, nejvýznamnější zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (ESA 2010) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn., že jsou s nimi srovnatelné – harmonizované.

V souladu s metodikou ESA 2010 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multiregionální organizace je alokována na základě objemu mzdových prostředků vyplacených zaměstnancům v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

Hrubý domácí produkt (HDP) je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA za produktivní (tj. včetně služeb tržní i netržní povahy) a čistých daní na produkty (je tedy vyjádřen v kupních cenách). Z hlediska užití je HDP roven souhrnu konečné spotřeby (domácností, vlády a neziskových organizací sloužících domácnostem), tvorby hrubého kapitálu (fixního kapitálu a salda zásob a čistého pořízení cenností) a salda zahraničního obchodu.

Hrubá přidaná hodnota (HPH) představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých odvětví (tj. HDP bez čistých daní na produkty, jež nelze rozdělit mezi jednotlivá odvětví). Odvětvová struktura je uspořádána podle klasifikace CZ-NACE, která je obsahově shodná s evropskou klasifikací NACE Rev. 2.

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku (koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii), sníženou o hodnotu jeho prodeje a hodnotu majetku předaného bezúplatně. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Fixním kapitálem jsou pouze aktiva používaná ve výrobě po dobu delší než jeden rok. Patří sem rovněž např. předměty pro vojenské účely, výdaje na výzkum a vývoj apod.

Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) představuje částku, kterou mohou domácnosti věnovat na konečnou spotřebu, na úspory ve formě finančních aktiv a na akumulaci hmotných a nehmotných aktiv. Disponibilní důchod je výsledkem tvorby a rozdělení důchodů a je bilanční položkou účtu druhotného rozdělení důchodů.

Pro potřeby mezinárodního srovnání jsou vybrané **ukazatele přepočteny** do měnové jednotky euro a do standardu kupní síly PPS (*Purchasing Power Standard*), a to dle koeficientů vydávaných Evropským statistickým úřadem (Eurostat).

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2024, která se týkala celé časové řady. Údaje za rok 2024 zatím vycházejí z notifikační verze ročních národních účtů, údaje za roky 2022 a 2023 z verze semi-definitivní.

Pro účely národních účtů se používá střední stav obyvatelstva získaný retrapolací výsledků SLDB 2021 zpětně až do roku 2012. Proto se v letech 2012 až 2020 počty obyvatel použité pro výpočet ukazatelů na 1 obyvatele liší od běžně zveřejňovaných údajů.

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

Kapitola obsahuje vybrané údaje o příjmech a výdajích krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí. Data jsou přebírána z Ministerstva financí, které potřebné údaje zpracovává z účetních a finančních výkazů jednotlivých územních celků.

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, tj. po úpravě, odstraňující duplicitu a položky, které nejsou přímou součástí hospodaření.

7. CENY

Ceny zemědělských výrobků se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Průměrné měsíční ceny sledovaných výrobků se vypočítávají prostým aritmetickým průměrem z zveřejněných cen jednotlivých výrobců.

Údaje o **cenách bytů a rodinných domů** jsou čerpány z katastru nemovitostí, který spravuje Český úřad zeměměřičský a katastrální (ČÚZK), a doplněny souvisejícími údaji z Registru sčítacích obvodů a budov ČSÚ a z Registru územní identifikace, adres a nemovitostí ČÚZK. Zdrojem dat jsou údaje ČÚZK o jednotlivých řízeních o koupi nemovitostí, při nichž byl zapsán cenový údaj. Soubor tabulek byl vybrán dle možností nového zdroje s co největší podobností detailního členění. Průměrné ceny bytů a rodinných domů jsou v každé sledované kategorii vypočteny jako jednoduchý nevážený průměr jednotkových cen. V územním detailu může být průměrná jednotková cena zatížena neznámými specifickými charakteristikami (např. větší podíl převodů nemovitostí s netržní cenou). Podrobněji je metodika popsána v publikaci ČSÚ *Ceny nemovitostí – 2022–2024*, která vychází 31. 12. 2025. Vzhledem k rozdílným zdrojům a metodikám nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikované v ročenkách vydaných do roku 2021.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU–SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2024**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou statistickou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou v publikaci *Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2024* na internetových stránkách www.csu.gov.cz v sekci Statistika – Lidé – Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně hradí náklady na své potřeby. Pokud bylo v bytě více hospodařících domácností, podle stanovených pravidel se pro vlastní šetření určila jen jedna z nich. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech – tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny naturální příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a naturální požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti Česka. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.



9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce (tab. 9.1 až 9.7 a 9.101, 9.102) zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnoval v každém čtvrtletí roku 2024 průměrně přes 23 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celého Česka (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu. Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání. Do **počtu zaměstnaných** jsou zahrnuty všechny osoby patnáctileté a starší, které během referenčního týdne příslušely mezi zaměstnance vč. členů produkčních družstev, pracujících na vlastní účet, zaměstnavatele či neplacené pomáhající rodinné příslušníky. Osoby, které uvedly, že v referenčním týdnu byly v práci dočasně nepřítomné, jsou považovány za zaměstnané, pokud jejich nepřítomnost z ostatních (osobních, rodinných aj.) důvodů byla kratší než 3 měsíce. Mezi zaměstnané jsou zařazovány osoby zaměstnané jako profesionální příslušníci armády, osoby na mateřské dovolené, které před nástupem na mateřskou dovolenou pracovaly a rovněž sezónní pracovníci, kteří dočasně nepracují, nadále ale plní pravidelně úkoly a povinnosti související s danou prací nebo podnikáním.

Všechny zjištěné údaje jsou převažovány na věkovou strukturu obyvatelstva podle populačních úhrnů z demografické statistiky **zohledňující Sčítání 2021. Od roku 2023** jsou nově od demografických údajů **odečítány odhady** počtu **osob bydlících mimo soukromé domácnosti**, tj. žijících v tzv. kolektivních domácnostech (nápravných zařízeních, ústavech sociální péče, domovech důchodců apod.) na základě údajů statistiky sociálního zabezpečení, a dále odhady počtu vězňů a počtu přistěhovaných cizinců, jež nežijí v bytech. Uvedený způsob přepočtu nejlépe koresponduje s okruhem osob zahrnutých do šetření, tj. obyvatelstvo obvykle bydlící v soukromých domácnostech.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny **průměrné roční údaje ze čtyř čtvrtletí daného roku**. Údaje za rok **2022 byly přepočteny** podle nově zavedené metody vážení v roce 2023.

Spolehlivost údajů zjištěných výběrovým šetřením klesá se snižující se velikostí vzorku. Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí a roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

Zdrojem údajů o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2021 až 2023** (tab. 9.8, 9.9, 9.103 a 9.104) jsou výsledky zpracování **ročních statistických výkazů**. Zahrnují všechny ekonomické subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2024** (tab. 9.105) jsou čerpány z výsledků zpracování **čtvrtletních statistických výkazů** a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to ve fyzických osobách i v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nepracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9.10, 9.106 a 9.107) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd**, která v současnosti vzniká jako sloučení výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělků MPSV (ISPV), které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP) Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru.

Členění podle zaměstnání je zpracováno **podle mezinárodní standardní Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO**, která byla zavedena s účinností od 1. 1. 2011.

Průměrná mzda vypočtená z dat strukturální mzdové statistiky však není a nemůže být shodná s průměrnou mzdou zjišťovanou z podnikového výkaznictví ČSÚ (tab. 9.8 a 9.9 nebo v tab. 9.103 až 9.105), kde je celkový objem mzdových prostředků poměřován evidenčním počtem zaměstnanců podniku, v němž jsou však zahrnuti i zaměstnanci nemocní nebo s neplacenou nepřítomností kratší než 4 týdny. Další rozdíly mezi mzdovou úrovní ve srovnání s jinými statistickými zdroji mohou plynout (kromě vlivu neplacených absencí a odlišného základního souboru šetření) z faktu, že do výsledků strukturální statistiky se nezahrnují zaměstnanci s týdenním úvazkem kratším než 30 hodin.

Medián mezd představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

Údaje o počtu **uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce**, jejich struktuře a počtu pracovních míst v evidenci úřadu práce jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí.

Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou pobočku úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přívýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Pracovními místy v evidenci úřadu práce se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí ze dvou oddělených evidencí:

- **Ministerstva práce a sociálních věcí, resp. Správy služeb zaměstnanosti**, která shromažďuje údaje vycházející z evidencí úřadů práce. V souhrnu se nejedná o počet zaměstnaných cizinců, ale o počet vydaných a platných dokumentů (jedna osoba jich může mít i více). Do celkového počtu se zahrnuje:
 - počet platných povolení k zaměstnání cizinců ze třetích zemí (tj. občanů zemí mimo EU)
 - počet informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (tito občané a jejich rodinní příslušníci nepotřebují povolení k zaměstnání, ale jejich zaměstnavatel je povinen nejpozději v den jejich nástupu k výkonu práce písemně informovat příslušný úřad práce)
 - počet vydaných zaměstnaneckých karet (vydávají se pouze občanům zemí mimo EU; mají charakter povolení k pobytu i k výkonu zaměstnání)
 - počet vydaných modrých karet (povolení k pobytu a zaměstnání vysoce kvalifikovaných cizinců ze zemí mimo EU na území Česka)
 - počet informací o nástupu k výkonu práce cizinců z třetích zemí, kteří nepotřebují pro vstup na trh práce v Česku povolení k zaměstnání, ale mají informační povinnost (kategorie těchto cizinců jsou taxativně vymezeny v zákoně o zaměstnanosti; jde mj. o cizince s trvalým pobytem nebo cizince, jimž byl udělen azyl nebo doplňková ochrana)
- **Ministerstva průmyslu a obchodu**, které shromažďuje data o cizincích s platným živnostenským oprávněním (mohou na území Česka podnikat, pokud splní podmínky dané zákonem č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání).

Údaje o počtu bydlících a zaměstnaných cizinců nelze přímo srovnávat. V některých případech (v některých státních občanstvích) může být počet zaměstnaných cizinců vyšší než počet cizinců bydlících, tj. evidovaných cizineckou policií. Jde zejména o počty cizinců-občanů EU, kteří se nepřihlásí k přechodnému pobytu v ČR (zákon sice definuje povinnost těchto občanů se k pobytu přihlašovat, ale nestanoví žádné sankce, pokud tak cizinec-občan EU neučiní), ale jsou evidováni úřady práce jako zaměstnanci.

10. EKONOMICKÉ SUBJEKTY

Údaje v této kapitole jsou sestaveny z dat vedených v **Registru ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů. Registr se využívá především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování. Je průběžně aktualizován daty ze statistických zjišťování a údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z dalších administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se hlavním zdrojem pro jeho aktualizaci stal **Registr osob** (ROS).

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů a od roku 2014 zahraniční fyzické osoby a odštěpné závody zahraničních fyzických osob. V tabulkách jsou do zahraničních fyzických osob započteny rovněž odštěpné závody zahraničních fyzických osob. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropské společnosti a evropská hospodářská zájmová sdružení. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti. Do **nadací a nadačních fondů** jsou započteny rovněž organizační složky zahraničních nadačních fondů a organizační složky zahraničních nadací. Spolky a pobočné spolky zahrnují i zahraniční pobočné spolky.



V souvislosti s novelou živnostenského zákona, podle níž se činnost samostatných likvidátorů pojistných událostí stala novou vázanou živností, došlo začátkem roku 2019 k ukončení činnosti pojišťovacích zprostředkovatelů vedených dle zákona č. 38/2004 Sb. pod právní formou fyzická osoba podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství. Ti, kteří hodlali v činnosti pokračovat a ohlásili vázanou živnost, byli zahrnuti mezi fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

Do **území** jsou ekonomické subjekty zařazeny dle svého sídla, nikoliv podle místa vykonávané činnosti. Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Do **velikostních kategorií podle počtu zaměstnanců** jsou ekonomické subjekty zařazovány podle počtu zaměstnanců, který ČSÚ přebírá z České správy sociálního zabezpečení. V roce 2024 došlo k přesunu mezi **velikostními kategoriemi** v souvislosti se zněním zákona č. 163/2024 Sb., kdy do počtu zaměstnanců se od 1. 7. 2024 nově zahrnují pojištění i nepojištění zaměstnanci činní na základě dohody o provedení práce. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů** (dle ESA 2010). Jednotlivé sektory (subsektory) zahrnují subjekty, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Sektor **domácností** zahrnuje jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuty mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

Za **subjekt se zjištěnou aktivitou** je považován ten, který je plátcem daně z příjmů, daně z přidané hodnoty nebo platí pojistné na sociální zabezpečení za zaměstnance či jako osoba samostatně výdělečně činná.

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Do odvětví zemědělství jsou zařazeny podnikatelské subjekty zemědělské prvovýroby, jejichž činností je rostlinná a živočišná výroba a služby pro zemědělství (oddíl 01 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE; s výjimkou údajů za myslivost, skupina 01.7 CZ-NACE, které jsou vzhledem k užší návaznosti na lesní hospodářství uvedeny pod statistikou Lesnictví).

Základní evidenční jednotkou zemědělské statistiky je zpravidla subjekt, který je součástí statistického **Zemědělského registru**, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra od 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.). Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem a zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor).

Produkce zemědělského odvětví regionu představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných zemědělskými subjekty regionu a vedlejší neoddělitelné činnosti. Základním metodologickým nástrojem pro její měření je tzv. regionální zemědělský účet.

Obhospodařovaná zemědělská půda je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu včetně úhoru, chmelnice, vinice, ovocné sady, školky, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury. Úhor je orná půda ležící ladem, která není v průběhu sledovaného roku využita k produkci zemědělských plodin.

Osevní plochy zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře daného roku, plochy ozimů oseté na podzim předchozího roku a plochy víceletých plodin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Jsou (stejně jako výměra obhospodařované zemědělské půdy) zjišťované šetřením k 31. květnu.

Sklizeň představuje celkovou produkci zemědělských plodin ve standardní vlhkosti a čistotě. Sklizeň píce je od roku 2017 uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno 65 %. Celková sklizeň píce na orné půdě je uvedena ve vlhkosti 15 %. **Hektarový výnos** je podíl sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno, trvalých travních porostů a od roku 2018 zeleniny rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií.

Počet **hospodářských zvířat** je do roku 2022 uveden k 1. dubnu referenčního roku a od roku 2023 k 31. 12. referenčního roku. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** do roku 2022 zahrnujeme kura domácího, husy, kachny a krůty bez ohledu na užitkový typ a kategorii. Od roku 2023 zahrnujeme kromě již uvedených druhů ostatní drůbež (křepelky, bažanty, perličky a holuby chované jako hospodářská zvířata) a pštrosy.

Dobytčí jednotka je smluvená jednotka pro přepočítání jednotlivých druhů a kategorií hospodářských zvířat na sčitatelný základ pomocí koeficientů, které byly stanoveny následujícím způsobem: pro skot do jednoho roku 0,4; pro skot ve výkrmu nad jeden rok 1,2; pro ostatní skot nad jeden rok 1,0; pro prasnice 0,3; pro ostatní prasata 0,2; pro ovce 0,14; pro kozy 0,1 a pro drůbež 0,004.

Výroba jatečných zvířat (skot, prasata) a **jatečné drůbeže** je množství hospodářských zvířat (v živé hmotnosti), která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách nebo na cizích jatkách ve vzdálenosti mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav. **Snáška konzumních vajec** se zjišťuje za nosnice, což jsou slepice, které dosáhly snáškové zralosti a jsou chovány pro produkci vajec nezamýšlených k vylíhnutí.

Výroba masa (bez drůbežího) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl. Telecí maso je maso skotu poraženého ve věku do osmi měsíců, jehněčí maso je maso ovcí poražených ve věku do jednoho roku. **Živá hmotnost** je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

Spotřeba hnojiv je uvedena za jednotky ve výběrovém souboru (bez dopočtu na celý zemědělský sektor, tedy mimo drobné zemědělce) na 1 ha jimi vykázané obhospodařované zemědělské půdy. Hospodářský rok je období od 1. července předchozího roku do 30. června běžného roku.

12. LESNICTVÍ

Do **lesnictví** se zařazují subjekty, jejichž činnost spočívá v zalesňování a obnově lesa, pěstování lesa, těžbě dřeva a ostatní lesnické činnosti. Roční výkaz ČSÚ předkládají ekonomické subjekty s převažující činností lesnictví a těžba dřeva (oddíl 02 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE) s počtem zaměstnanců 20 a více osob a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí zalesnění a obnova lesa provedená uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem plochy poprvé i opakovaně zalesněné, vylepšování lesních kultur a doplňování náletů (přepočtené na plochu plného zalesnění). Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) – hmota hrubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. **Probírky** jsou výchovné zásahy v předmytních porostech, které slouží k usměrnění vlastností porostu po stránce produkční, zajištění odolnosti a stability porostu. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **mysliveckém hospodaření** – jamí kmenové stavy zvěře a lov zvěře. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí, včetně dat za honitby uznané na pozemcích určených pro obranu státu.

13. PRŮMYSL

Údaje jsou publikovány za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností (sekce CZ-NACE B, C, D = Těžba a dobývání, Zpracovatelský průmysl a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu) **se 100 a více zaměstnanci** a zjišťovány podnikovou metodou, tedy za podniky **se sídlem na příslušném území**, včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci je zjišťování úplné.

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy jsou uvedeny v základních běžných cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. Zařazeny jsou pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osobách) zahrnuje všechny stálé, sezónní a dočasné zaměstnance, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu. Počítá se jako součet počtu fyzických osob v jednotlivých dnech sledovaného měsíce (včetně dnů pracovního klidu a pracovního volna), který se dělí počtem všech kalendářních dnů měsíce.

Průměrná hrubá měsíční mzda jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů. Nezahrnují se náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem.

Srovnání dat v meziročním vývoji může být ovlivněno skutečností, že se jedná o soubory subjektů, které splňují stanovená kritéria (převažující činnost, sídlo v kraji, hranice počtu zaměstnanců) vždy v příslušném roce. Nejsou prováděny přepočty na srovnatelné ekonomické subjekty.

14. ENERGETIKA

Informace z oblasti energetiky o provozu elektrizační a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.gov.cz). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy a operátora trhu, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců plynu, provozovatelů distribučních soustav, přepravní soustavy a zásobníků plynu. Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů a nelicencovaných výroben elektřiny do 50 kW, které jsou propojeny s distribuční soustavou.

Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí je součtem jmenovitých výkonů jednotlivých energetických soustrojí (bloků) k poslednímu dni sledovaného období. Jedná se o nejvyšší teoretický činný výkon soustrojí.

Výroba elektřiny brutto představuje celkovou výrobu elektřiny na svorkách generátorů. **Výroba elektřiny netto** je vyjádřena rozdílem mezi celkovou výrobou elektřiny brutto a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny včetně ztrát.



Výroba elektřiny brutto z **obnovitelných zdrojů** zahrnuje výrobu elektřiny z vodních elektráren, větrných a fotovoltaických elektráren, z bioplynu (včetně kalových a skládkových plynů), z biomasy a z biologicky rozložitelného komunálního odpadu.

Spotřebu elektrické energie zveřejňuje Energetický regulační úřad od roku 2014 v **hodnotě netto**, která představuje spotřebu elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav a spotřebu subjektů přímo napojených na danou výrobu. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v **hodnotě brutto** (součet spotřeby elektřiny netto, vlastní spotřeby na výrobu elektřiny, spotřeby na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách a ztrát v sítích).

Spotřeba zemního plynu v členění podle krajů představuje objem plynu dodaného koncovým zákazníkům. Nezahrnuje vlastní spotřebu zemního plynu při distribuci, ztráty, změnu akumulace v distribučních soustavách, vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě a plyn určený pro pohon kompresních stanic v přepravní soustavě.

Počet plnicích stanic CNG a spotřeba stlačeného zemního plynu jsou samostatně sledovány od roku 2017. V předchozích letech byly údaje zahrnuty v ostatních kategoriích odběru.

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

Stavební podnik je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. Hodnota stavebních prací je uváděna bez daně z přidané hodnoty. **Základní stavební výroba** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

Stavebním povolením se rozumí celkový počet stavebních povolení (včetně společných), stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly podle stavebního zákona vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu.

Bytová výstavba zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty v nových budovách, kterým bylo přiděleno číslo popisné/evidenční nebo nově dokončené byty ve stávajících budovách.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předsíň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitnou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor. **Energetická náročnost budovy** se sleduje pouze u nových budov.

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data za vybrané turistické oblasti DMO (DMO = Organizace destinačního managementu, která zajišťuje koordinaci, kooperaci a komunikaci poskytovatelů služeb cestovního ruchu na daném území za účelem efektivnějšího řízení cestovního ruchu).

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji a zároveň deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

Lůžka v ubytovacích zařízeních zahrnují pouze lůžka sloužící pro cestovní ruch (bez lůžek příležitostných). **Místa pro stany a karavany** udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

Uváděné údaje o návštěvnosti jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího

zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok.

Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v Česku. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území Česka. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek a vypočítá se jako podíl počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů a je podílem počtu realizovaných pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Za **konferenci** se považuje formální setkání většího počtu lidí určitého odborného zaměření, jehož předmětem jsou prezentace, přednášky, diskuse a konzultace. Může se jednat o sjezd vědeckých pracovníků, shromáždění diplomatických zástupců jednotlivých států apod.; typickým znakem je doprovodný program.

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj „Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu“ a následné aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo k revizi dat o kapacitách a návštěvnosti za roky 2012 a 2013, údaje z předchozích let nejsou srovnatelné.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR) je zdrojem údajů o výjezdovém a domácím cestovním ruchu rezidentů Česka. Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností a dotazovány jsou osoby ve věku 15 let a více. Údaje o cestách soukromých (za účelem trávení volného času, rekreace, vylepšení zdraví, návštěvy příbuzných či známých) a o cestách služebních, které se uskutečnily v posledních třech měsících, jsou zjišťovány u všech členů domácnosti. Výsledky šetření jsou pomocí váhových koeficientů přepočteny na populaci ve věku 15 let a více a za tuto věkovou skupinu jsou také publikovány.

Delší cestou se rozumí soukromá cesta, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** je soukromá cesta (včetně víkendových pobytů), při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Služební cesta** je cesta služební/pracovního charakteru mimo obvyklé prostředí s nejméně jedním přenocováním (patří sem: kongresy, konference, veletrhy a výstavy, obchodní jednání, firemní mise apod.).

Souhrnné údaje o ekonomickém postavení odvětví cestovního ruchu poskytuje **satelitní účet cestovního ruchu**. Nejžádanějšími informacemi jsou **podíl cestovního ruchu na hrubé přidané hodnotě** a **počet zaměstnaných osob**, který udává roční průměr počtu všech fyzických osob, které pracují v odvětví cestovního ruchu v hlavním zaměstnání nebo které dočasně nepracují, ale mají tzv. formální pracovní poměr (vč. sebezaměstnaných osob).

Od roku 2020 jsou k dispozici data z on-line mezinárodních ubytovacích platform (Airbnb, Booking, Expedia, Tripadvisor). Prostřednictvím zprostředkovatelských portálů se získávají informace o digitální stopě ubytovaných ve formě inzerovaných výpisů nebo skutečných rezervací.

17. DOPRAVA

Údaje o **dopravě** jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic s. p.

Dálnice jsou pozemní komunikace určené pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly a budované bez úrovnových křížení. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. a II. třídy. **Silnice**, tj. veřejně přístupné pozemní komunikace určené k užití silničními a jinými vozidly a chodci, tvoří silniční síť. Podle svého určení a dopravního významu se člení na silnice I., II. a III. třídy (vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. Celková **délka splavných vodních cest** pro pravidelnou dopravu zahrnuje od roku 2015 rovněž cesty na nádržích a jezerech třídy 0. a bez klasifikace sloužící převážně k dopravě osobními loděmi a sportovní plavbě.

Počty silničních vozidel jsou přebrány z Registru silničních vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová a přípojná vozidla, která měla k 31. 12. přidělenou registrační značku (resp. dříve přidělovanou státní poznávací značku).

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Pojem **informační a komunikační technologie** (dále jen ICT) obecně zahrnuje technologie, jakými jsou mobilní telefony, počítače, internet a s nimi spojené systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje o **internetové infrastruktuře** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu a jsou vztaženy k 31. prosinci sledovaného roku.

Přístup k internetu (*Broadband*) umožňuje rychlost stahování minimálně 2 Mbit/s. Za standard se v dnešní době považuje rychlé internetové připojení (*Fast Broadband*) umožňující přenos dat v rozmezí 30–99,9 Mbit/s a za ideální pak superrychlé připojení (*Ultra-Fast Broadband*) s rychlostí vyšší než 100 Mbit/s. Počet přístupů k internetu je vyjádřen tzv. aktivními přípojkami, na kterých je poskytována služba přístupu k internetu. Ve většině případů odpovídá počtu uzavřených smluv na tyto služby na maloobchodní úrovni.



Přístup k internetu **xDSL** zahrnuje využití modemu a technologie xDSL (*Digital Subscriber Line*) přes kovové vedení. V současnosti jsou využívány typy ADSL (*Asymmetric Digital Subscriber Line*) a především VDSL (*Very High Bit Rate Digital Subscriber Line*), které se vyznačují asymetrickým připojením, kdy je rychlost dat přenášených k uživateli vyšší než rychlost dat odcházejících od uživatele. Od roku 2013 zahrnuje i přístupy s využitím technologie VDSL v kombinaci s optickým vedením typu FTTCab (*Fiber To The Cabinet*).

Přístup k internetu přes rozvody **sítě kabelové televize** (CATV) zahrnuje přístup k internetu prostřednictvím sítě kabelové televize na koaxiálních kabelech, včetně přístupu prostřednictvím hybridních sítí HFC (*Hybrid Fiber-Coax*) či FTTLA (*FTT Last Amplifier*). Pro zařazení do této kategorie je podstatné, že je síť zakončena kabelovým modemem. Přístup k internetu pomocí **optických vláken** (FTTx) zahrnuje optické připojení typu FTTH (*Fiber To The Home*), kdy je optické vlákno vedeno až do bytu a optické připojení typu FTTB (*Fiber To The Building*), kdy je optické vlákno přivedeno jen k budově a přenos uvnitř budovy je zajišťován jiným způsobem (například rádiovou sítí nebo lokální sítí s pevným vedením).

Bezdrátový přístup k internetu v pevném místě (*Fixed wireless access*) zahrnuje připojení prostřednictvím rádiové sítě, kdy přijímací zařízení je umístěno v **pevném místě** (zpravidla budova, byt). Bezdrátový přístup v pevném místě se člení na přístup v **licencovaných** (včetně fixního LTE/5G) a **nelicencovaných** (včetně WiFi) kmitočtových pásmech.

Údaje o **ICT v domácnostech a jejich využívání jednotlivci** vycházejí z Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci, které se provádí v rámci Integrovaných šetření v domácnostech (IŠD). Šetření je prováděno především formou osobního a telefonického rozhovoru s využitím tabletu, část respondentů využívá také formu webového dotazníku. Šetření probíhá na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více. Výsledky byly převáženy na celkovou populaci osob v krajích Česka ve věku 16 a více let. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření, kromě ukazatele o nakupování, který je sledován s referenčním obdobím 12 měsíců před dotazováním. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Domácnosti s počítačem/internetem zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k počítači/internetu.

Domácnosti s WiFi routerem jsou domácnosti, které v době šetření uvedly, že si v domácnosti rozvádějí internet pomocí WiFi routeru. WiFi router je zařízení, díky němuž se mohou osoby v dané domácnosti připojit k internetu z více zařízení najednou a také z kteréhokoliv místa, které je v dosahu WiFi sítě.

Osoby používající internet jsou jednotlivci, kteří použili internet alespoň jednou v posledních třech měsících, a to kdekoli (např. doma, v práci, ve škole) pro jakýkoliv účel (soukromý i pracovní) z jakéhokoliv zařízení (např. z mobilního telefonu, počítače, chytré TV).

Osoby používající internet na mobilním telefonu jsou jednotlivci, kteří uvedli, že alespoň jednou v posledních třech měsících použili mobilní telefon pro přístup k internetu. Nezáleží přitom, zda se jednalo o použití telefonu soukromého či služebního a nezáleží ani na druhu připojení, který byl k přístupu na internet použit (mobilní síť, WiFi).

Osoby používající na internetu sociální sítě jsou jednotlivci, kteří se alespoň jednou v posledních třech měsících přihlásili ke svému uživatelskému profilu na těchto sítích a využívali dostupné služby jako je např. prohlížení příspěvků ostatních uživatelů, komunikace s ostatními uživateli nebo sdílení vlastních příspěvků.

Osoby nakupující na internetu jsou jednotlivci, kteří v posledních 12 měsících zakoupili nebo objednali jakékoliv zboží či služby na webových stránkách nebo přes aplikace. Jedná se o nákup pro soukromé účely. Nejedná se o nákup pro zaměstnavatele, školu či jiné organizace. Zboží či služby nemusely být placeny přes internet, mohly být placeny i dobírkou či při osobním odběru.

Data o **počtech ICT odborníků** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2023 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2022, 2023 a 2024). Odborníci v oblasti informačních technologií (**ICT odborníci**) se dělí do dvou hlavních skupin, a to na Manažery, inženýry a specialisty v ICT a Techniky, mechaniky a opraváře ICT. Základem pro toto členění je Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která je národní statistickou klasifikací vypracovanou na základě mezinárodního standardu ISCO-08 (*International Standard Classification of Occupations*), jehož tvůrcem je Mezinárodní organizace práce. Vymezení ICT odborníků je od roku 2011 provedeno na základě tříd, skupin a podskupin klasifikace CZ-ISCO, které vychází z doporučení Eurostatu a Mezinárodní organizace práce.

Data o **mzdách ICT odborníků** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělků Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. Údaje o mzdách ICT odborníků v této publikaci jsou k dispozici pouze za užší vymezení ICT odborníků, které zahrnují dvě třídy Klasifikace zaměstnání (CZ ISCO) – třídu 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT specialisté) a třídu 35 Techniky v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT technici).

Údaje o **studentech a absolventech ICT oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 30. července 2025. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému školnímu roku. Studium informačních a komunikačních technologií je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je

v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

Údaje o **vybavenosti škol informačními technologiemi** pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné IT infrastruktuře v základních, středních a vyšších odborných školách. Data jsou vztažena k září příslušného roku.

Údaje o **vybavenosti a využívání informačních technologií ve zdravotnictví** Česka, konkrétně v samostatných ordinacích lékaře, pocházejí ze šetření Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

Elektronické předepisování léků umožňuje lékaři vystavit recept na počítači, centrální úložiště pak receptu přidělí identifikační kód, který lékař sdělí pacientovi. Na jeho základě pak lékárník vyzvedne recept z úložiště.

Upozornění na lékové interakce slouží lékaři ke zjištění toho, zda nejsou určitému pacientovi předepisovány léky, které se navzájem ovlivňují.

Objednání a obdržení výsledků laboratorních vyšetření znamená, že lékař zašle elektronickou objednávku na laboratorní vyšetření z počítače v ordinaci a výsledky poté přijme formou zabezpečeného protokolu.

Online objednání se k lékaři na vyšetření/zárok prostřednictvím on-line formuláře, který je odeslán přímo z webových stránek dané ordinace nebo prostřednictvím systému elektronického objednávání, nezahrnuje objednání se prostřednictvím elektronické pošty.

Online konzultace je možnost zasílat dotazy týkající se zdraví přes webové stránky, na které lékař odpoví elektronickou poštou nebo odpověď zveřejní na webových stránkách ordinace.

19. VĚDA A VÝZKUM

Výzkum a vývoj (dále jen VaV) je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání, včetně poznání člověka, kultury a společnosti, získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků (OECD 2015, Frascati manuál). Základním pravidlem pro určení, zda se jedná o VaV činnost, je přítomnost prvku novosti, kreativity, nejistoty, systematickosti a reprodukovatelnosti.

Charakteristiky výzkumu a vývoje jsou sledovány prostřednictvím **Ročního výkazu o výzkumu a vývoji**, který obsahuje otázky o lidských a finančních zdrojích určených k VaV činnostem uskutečněným na území Česka v jednotlivých sektorech a typech subjektů, kde se VaV provádí. **Zpravodajskými jednotkami** v oblasti statistického zjišťování o VaV jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí VaV na území Česka jako svoji hlavní (CZ-NACE 72 – Výzkum a vývoj) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo činnost (CZ-NACE), ve které působí.

Sektor provádění výzkumu a vývoje je základní kategorií používanou ve statistice VaV, jež seskupuje všechny institucionální jednotky provádějící VaV na základě jejich hlavních funkcí, chování a cílů. Ukazatele VaV jsou standardně sledovány a publikovány, a to i na mezinárodní úrovni, ve čtyřech sektorech provádění VaV, které byly vymezeny na základě Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů používaného v Národních účtech (Evropský systém účtů 2010) a definic uvedených ve Frascati manuálu.

Podnikatelský sektor (S. 11: Nefinanční podniky; S. 12: Finanční instituce; S. 141: Zaměstnavatelé a S. 142: Osoby samostatně výdělečně činné) zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu. Subjekty provádějící VaV v podnikatelském sektoru jsou dále členěny podle druhu pracoviště na základě vlastnictví do následujících tří kategorií: **veřejné podniky, soukromé podniky pod tuzemskou kontrolou a soukromé podniky pod zahraniční kontrolou**.

Vládní sektor (S. 13: Vládní instituce) zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství (CZ-NACE 854). Tento sektor v Česku zahrnuje především jednotlivá **výzkumná pracoviště Akademie věd České republiky** a ostatní veřejné výzkumné instituce (právní forma 661), výzkumná rezortní pracoviště, která provádějí VaV jako svoji hlavní činnost (CZ-NACE 72). Mezi další druhy pracovišť VaV ve vládním sektoru provádějící VaV nejčastěji jako vedlejší činnost patří **kulturní zařízení** (CZ-NACE 91) jako jsou veřejné knihovny, archivy, muzea, **veřejná zdravotnická zařízení** (mimo fakultní nemocnice) s převažujícími příjmy pocházejícími ze zdravotního pojištění (CZ-NACE 86) a **ostatní pracoviště**.

Vysokoškolský sektor (CZ-NACE 854: Postsekundární vzdělávání) zahrnuje všechny veřejné i soukromé vysoké školy a všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené vysokými školami. Pracoviště VaV ve vysokoškolském sektoru v Česku tvoří především **jednotlivé fakulty 26 veřejných a 2 státních VŠ** a od roku 2005, v souladu s metodikou OECD, i **12 fakultních nemocnic**.

Soukromý neziskový sektor (S. 15: Neziskové instituce sloužící domácnostem) zahrnuje soukromé instituce, včetně soukromých osob a domácností, jejichž primárním cílem není tvorba zisku, ale poskytování netržních služeb domácnostem. Jedná se např. o sdružení výzkumných organizací, spolky, svazy, společnosti, kluby, hnutí či nadace. Soukromý neziskový sektor je v rámci provádění VaV zanedbatelný.

Poznámka: Meziroční změny údajů o výzkumu a vývoji podle sektorů provádění, druhu pracoviště, vlastnictví nebo odvětví mohou být způsobeny přeřazením sledovaných subjektů, například při změně majitele, převažující ekonomické činnosti, právní formy nebo institucionálního sektoru.

Výzkumné a vývojové činnosti se sledují především ve vládním a vysokoškolském sektoru v šesti **hlavních skupinách vědních oblastí** definovaných podle mezinárodní Klasifikace oblastí výzkumu a vývoje (*Fields of Research and*



Development Classification) a jsou založeny na převažující vědní oblasti sledovaných pracovišť VaV. Jedná se o vědy přírodní, technické, lékařské, zemědělské, sociální a humanitní.

Osoby pracující ve výzkumu a vývoji (dále jen **pracovníci ve VaV**) jsou osoby pracující na pracovištích VaV v jednotlivých zpravodajských jednotkách, které obstarávají přímé služby pro tato pracoviště. Pracovníci ve VaV se rozlišují podle **činnosti**, kterou provádějí, do tří kategorií. **Výzkumní pracovníci** se zabývají koncepcí nebo tvorbou nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů, nebo takové projekty řídí. **Techničtí a odborní pracovníci** (dále jen **techničtí pracovníci**) se účastní výzkumu a vývoje uskutečňováním vědeckých a technických úkolů, aplikováním konceptů a provozních metod. **Ostatní pracovníci** ve výzkumu a vývoji jsou manažeři, administrativní pracovníci, řemeslníci, sekretářky a úředníci, kteří se podílí na výzkumných a vývojových činnostech nebo jsou začleněni do takových prací.

Počet pracovníků ve VaV je obvykle **vyjádřen** (měřen) pomocí **dvou základních jednotek**:

- **Fyzické osoby (HC – HeadCount)**: tento ukazatel vypovídá o **evidenčním počtu osob, plně či částečně aktivních ve VaV činnostech**, zaměstnaných na základě hlavního nebo vedlejšího pracovního poměru **ke konci příslušného roku** v subjektech, kde se provádí VaV.
Poznámka: Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek **ve více subjektech zároveň**. Z tohoto důvodu je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV, ale spíše o počtu pracovních úvazků osob provádějících VaV ke konci sledovaného roku. Pro národní i mezinárodní srovnání se proto **doporučuje** používat níže uvedený ukazatel.
- **Přepočtené osoby (FTE – Full Time Equivalent)**: tento ukazatel vystihuje **skutečnou dobu** věnovanou VaV. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u pracovníků ve VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

Výdaje na výzkum a vývoj zahrnují veškeré běžné (mzdové a ostatní běžné) a kapitálové (investiční) výdaje vynaložené v průběhu sledovaného roku na VaV prováděný ve sledovaných subjektech na území daného státu, a to bez ohledu na zdroj nebo způsob jejich financování.

Poznámka: Do sledovaných (vnitřních) výdajů na VaV **nepatří** tzv. vnější (extramural) výdaje vynaložené na VaV provedené mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do vnitřních výdajů na VaV tak nepatří výdaje vynaložené za nákup služeb VaV od jiného subjektu, prostředky převedené ostatním společníkům v rámci společného VaV projektu nebo dotace či příspěvky (finanční transfery) na prováděný VaV třetím subjektem.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle **hlavních zdrojů financování** VaV činností. **Podnikové zdroje** tvoří především vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afiliacích v Česku. U vládního a vysokoškolského sektoru zahrnuje financování z podnikových zdrojů především příjmy z prodeje služeb VaV (zakázky na VaV) a příjmy z licenčních poplatků za nehmotné výsledky VaV. **Veřejné národní zdroje**, které pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů, jsou určeny na VaV prováděný na území Česka. **Zdroje EU** zahrnují financování VaV prováděného ve sledovaných subjektech prostřednictvím jednotlivých operačních nebo výzkumných rámcových programů EU. Kromě výše uvedených hlavních zdrojů se na financování VaV podílejí i **ostatní zdroje**, které tvoří především vlastní příjmy vysokých škol a soukromých neziskových institucí nepocházející ze státního rozpočtu, podnikatelského sektoru ani ze zahraničí. Dále sem patří zdroje z mezinárodních organizací mimo EU.

Statistika **státních rozpočtových výdajů na VaV** přináší podrobné informace o financování výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu **podle socioekonomických cílů** na základě administrativních údajů převzatých z Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Částečně jsou údaje získávány přímo od jednotlivých poskytovatelů veřejné podpory VaV.

Státní rozpočtové výdaje na VaV zahrnují v případě Česka veškeré **finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu na podporu VaV**, včetně prostředků plynoucích na VaV do zahraničí. Veškeré údaje o celkové přímé podpoře VaV ze státního rozpočtu pro oblast výzkumu, vývoje a inovací vychází z údajů uvedených v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV. Jedná se o výdaje, které byly ze státního rozpočtu v daném roce na VaV opravdu čerpány, nikoliv o částky schválené v zákoně o státním rozpočtu na daný rok. Kromě členění podle socioekonomických cílů jsou k dispozici i podrobné údaje podle formy financování (účelová vs. institucionální), hlavních poskytovatelů a příjemců této podpory.

Statistika daňové podpory VaV sleduje využívání daňových odpočtů k nepřímému financování VaV prováděného v podnicích. Tento druh nepřímé podpory VaV byl v Česku zaveden v roce 2005. ČSÚ publikuje podrobné údaje o daňové podpoře od referenčního roku 2007, a to na základě údajů z daňových priznání právnických osob. Výše daňové podpory VaV je spočítána jako finanční objem uplatněných odečtených výdajů na VaV od základu daně z příjmu právnických osob vynásobený sazbou daně z příjmu platné v daném roce. Sledují se údaje o počtu soukromých podniků, které uplatnily daňový odpočet nákladů na výzkum a vývoj, výši daňového odpočtu a daňové úlevy, a to v třídění podle jejich vlastnictví, velikosti a odvětví.

Patentová statistika přináší informace o výsledcích a úspěšnosti výzkumné, vývojové a inovační činnosti ve vybraných oblastech techniky. Údaje v této kapitole byly zpracovány ČSÚ na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu pro území Česka. Patenty se udělují na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezské činnosti a jsou průmyslově využitelné. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území Česka. ČSÚ zpracovává a publikuje od referenčního roku 1995 podrobná statistická data o patentové aktivitě tuzemských subjektů prostřednictvím údajů o podaných patentových přihláškách k ÚPV ČR, udělených patentech

v daném roce a o platných patentech k 31. 12. pro území Česka. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou a jsou k dispozici podle typu přihlašovatelů a v případě podniků i podle jejich velikosti, vlastnictví a odvětví.

Údaje o **studentech a absolventech přírodních a technických oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 30. července 2025. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku. **Studium přírodních a technických oborů** je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 05 a 07. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut pouze jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

Vzdělávání na vysokých školách prezentované v této publikaci spadá do terciární úrovně vzdělání a zahrnuje bakalářský, navazující magisterský, magisterský a doktorský vzdělávací program. Vzdělávací programy navazující magisterský a magisterský jsou v tabulkách souhrnně uváděny jako magisterské programy.

Specialisté v oblasti vědy a techniky představují úzkou skupinu odborníků, kteří v rámci své pracovní činnosti provádějí výzkum, zdokonalují a vyvíjejí koncepty, teorie a provozní metody a využívají vědecké poznatky v oblasti fyziky, astronomie, meteorologie, chemie, geofyziky, geologie, biologie, ekologie, farmakologie, medicíny, matematiky, statistiky, architektury, strojírenství, designu a technologie. Specialisté v oblasti vědy a techniky jsou od roku 2011 vymezeni na základě Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) zahrnující všechny skupiny **zaměstnání třídy 21 této klasifikace**, které jsou zdrojem jejich hlavních příjmů.

Data o **počtech Specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data v této tabulce uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2023 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2022, 2023 a 2024).

Data o **mzdách Specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření **Informační systém o průměrném výděлку** Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá **mzdovou sféru**, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu** Ministerstva financí, který plošně pokrývá **platovou sféru**.

20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Data o všech níže uvedených druzích škol, s výjimkou vysokých, zahrnují všechny školy zařazené v Rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele a jsou publikována za školní rok a vykazována podle stavu k 30. 9. (resp. k 31. 10. v případě vyšších odborných škol) sledovaného roku. Do krajů (okresů) jsou údaje členěny podle sídla ředitelství příslušné školy. Do celkových údajů jsou zahrnuta i data o školách pro děti/žáky/studenty se speciálními vzdělávacími potřebami. Jedná se o děti/žáky/studenty se zdravotním postižením, popř. se zdravotním či sociálním znevýhodněním, kterým je nutno věnovat speciální péči. Mohou navštěvovat školy pro ně samostatně zřízené, případně mohou být individuálně integrováni do běžných tříd na běžných školách nebo zařazeni do speciálních tříd na běžných školách.

Děti/žáci/studenti mateřských až vyšších odborných škol jsou uváděni v počtech studií. Do nově přijatých do 1. ročníku jsou zahrnuti všichni žáci přijatí do 1. ročníku bez žáků, kteří opakují 1. ročník, a bez žáků, kteří ve studiu pokračují po jeho přerušení.

Údaje o počtech pedagogických a nepedagogických pracovníků, učitelů a asistentů pedagoga i o jejich průměrných mzdách byly převzaty ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Pedagogičtí pracovníci vykonávají přímou vyučovací, výchovnou, speciálně pedagogickou nebo pedagogicko-psychologickou činnost ve školách a školských zařízeních. Do této kategorie patří učitelé, učitelé odborného výcviku, asistenti pedagoga, vychovatelé, speciální pedagogové, psychologové, školští logopedi, pedagogové volného času, trenéři a vedoucí pedagogičtí pracovníci. **Nepedagogičtí pracovníci** zahrnují technickohospodářské pracovníky, provozní zaměstnance, obchodně provozní zaměstnance a ostatní zaměstnance ve školách a školských zařízeních. Údaje o počtu pedagogických a nepedagogických pracovníků vyjadřují jejich průměrné počty v daném kalendářním roce a jsou přepočteny na osoby plně zaměstnané.

Kategorie **učitelé v regionálním školství** zahrnuje pracovníky s přímou vyučovací povinností v mateřských, základních a středních školách, konzervatořích a vyšších odborných školách, vedoucí pracovníky škol, výchovné poradce a učitele odborného výcviku. **Asistenti pedagoga** zlepšují přístup žáků se speciálními vzdělávacími potřebami ke vzdělávání a současně přispívají k vytváření inkluzivního prostředí třídy a k naplňování vzdělávacích potřeb všech žáků ve třídě. Data o počtech učitelů a asistentů pedagoga zobrazují stav k 30. 9. příslušného roku a jsou přepočteny na osoby plně zaměstnané.

Průměrné měsíční mzdy jsou vypočteny za kalendářní roky a jsou přepočteny na osoby plně zaměstnané. Nezahrnují ostatní osobní náklady a ostatní platby za provedenou práci.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání, které se organizuje pro děti ve věku zpravidla od tří do šesti let. Kromě nich je předškolní vzdělávání realizováno v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základní školy



speciální, obojí jsou zřizované při základních školách (tyto děti/žáci však nejsou zahrnuti do počtů dětí v mateřských školách ani žáků na základních školách).

Základní školy zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií nebo v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

Střední školy jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytujících všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytujících (nižší) střední vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

Charakteristika jednotlivých **druhů vzdělávání** na středních školách:

- střední vzdělávání – (v denní formě) dvouleté studijní programy ukončené závěrečnou zkouškou
- střední vzdělávání s výučním listem – (v denní formě) dvouleté nebo tříleté učební obory, kdy absolvent získává výuční list
- střední vzdělávání s maturitní zkouškou – maturitní obory, ve kterých absolvent získává maturitní vysvědčení; může být realizováno ve dvou variantách:
 - všeobecné – má neprofesní charakter vzdělávání a je určeno především pro přípravu na další studium; jedná se zpravidla o obory gymnázií, které mají dvojitou podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníků)
 - odborné – má profesní charakter vzdělávání, v délce čtyř let
- nástavbové studium – v denní formě dvouleté, zakončené maturitní zkouškou a určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání v oboru příbuzném tomu, v jakém chtějí složit maturitní zkoušku
- zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělání s výučním listem v jiném oboru vzdělání
- zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou v jiném oboru vzdělání.

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, na kterých žáci mohou dosáhnout středního vzdělání s maturitní zkouškou, a to nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu (určeného pro absolventy základních škol), nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu v oboru tanec (v prvních čtyřech ročnících žáci přijatí po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.

Vyšší odborné školy nabízejí vzdělávání ve tří až tříapůlletých oborech (v případě dálkové formy až čtyřletých) absolventům středního vzdělání s maturitní zkouškou. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem.

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované). Skupiny oborů vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV).

Soustavu **vyšších škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 22. 1. 2025. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

Studenti a absolventi vysokých škol veřejných a soukromých jsou zveřejněni ve fyzických osobách, tj. každý je uveden jen jednou, včetně těch, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách. Celkový počet studentů a absolventů vysokých škol proto nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia či typy studijních programů.

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného. Obory vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013).

21. ZDRAVÍ

Údaje o zdravotním stavu obyvatelstva, o činnosti poskytovatelů zdravotních služeb a o vrozených vadách jsou čerpány z Národního zdravotnického informačního systému (dále jen NZIS). NZIS je definován v zákoně o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování. NZIS je určený k vedení národních zdravotních registrů a zpracování údajů v nich vedených. Na základě pověření Ministerstva zdravotnictví spravuje NZIS Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR).

Informace o výdajích na zdravotní péči podle systému zdravotnických účtů vycházejí z údajů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí, Ministerstva práce a sociálních věcí, Národního registru hrazených zdravotních služeb (NRHVS), který je součástí NZIS, a z datových zdrojů ČSÚ.

Údaje o studentech a absolventech zdravotní péče na vysokých školách v Česku byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS).

Údaje o subjektivním vnímání vlastního zdravotního stavu pochází z výsledků statistického šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2024. Účelem šetření je získávat reprezentativní údaje o příjmovém rozdělení jednotlivých typů domácností, údaje o způsobu, kvalitě a finanční náročnosti bydlení, vybavenosti domácností předměty dlouhodobého užívání a o pracovních, hmotných a zdravotních podmínkách dospělých osob žijících v domácnostech.

Pracovníci ve zdravotnictví – za zdravotnického pracovníka je považována osoba, která získala způsobilost k výkonu zdravotnického povolání podle platné legislativy a vykonává činnosti, které jí profesně náleží.

Přepočtený počet je součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení přepočtený podle délky plně týdenní pracovní doby stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Přepočtený počet je uváděn včetně smluvních pracovníků.

Lékař poskytuje preventivní, diagnostickou, léčebnou, rehabilitační, dispenzární nebo paliativní péči.

Všeobecná sestra poskytuje ošetrovatelskou péči pacientům na základě diagnózy stanovené lékařem nebo zubním lékařem. Dále se ve spolupráci s lékařem nebo zubním lékařem podílí na preventivní, léčebné, diagnostické, rehabilitační, paliativní a neodkladné nebo dispenzární péči.

Porodní asistentka poskytuje specializovanou ošetrovatelskou péči těhotné ženě, rodící ženě a ženě do šestého týdne po porodu, včetně péče o novorozence a ošetrovatelské péče o ženy na úseku gynekologie.

Sanitář pod odborným dohledem nebo přímým vedením provádí pomocné činnosti v rámci poskytování zdravotních služeb. Provádí například hygienickou péči o pacienta, pomáhá při polohování či fixaci pacientů apod.

Ostatní – zahrnuje ostatní zdravotnické pracovníky nezařazené do skupin výše (např. fyzioterapeuty, radiologické asistenty, ošetrovatele, praktické sestry, zdravotnické záchranáře, farmaceuty).

Údaje o mzdách lékařů a všeobecných zdravotních sester a porodních asistentek (pracujících v lůžkových zařízeních) pocházejí ze speciálního zpracování dat ze Strukturální mzdové statistiky. Strukturální mzdová statistika vychází z dat Informací a statistik o průměrném výdělků (ISPV), který v sobě slučuje údaje získané z Informačního systému o platu a služebním příjmu, tj. administrativního zdroje Ministerstva financí plošně pokrývající platovou sféru a z Výběrového čtvrtletního šetření o průměrném výdělků Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru.

Do mzdové sféry spadají všechna soukromá zdravotnická zařízení, a to včetně krajských a městských nemocnic, které jsou akciovými společnostmi. Do platové sféry se zařazují zdravotnická zařízení přímo řízená ministerstvem zdravotnictví (např. fakultní nemocnice a specializované zdravotnické ústavy) nebo příspěvkové organizace krajů či měst.

Podrobnější údaje o strukturální mzdové statistice zaměstnanců lze nalézt na stránkách ČSÚ: www.csu.gov.cz/pracovnici-a-mzdy-ve-zdravotnictvi.

Lůžková zdravotnická zařízení jsou všechna zařízení poskytující akutní, následnou, dlouhodobou nebo psychiatrickou lůžkovou péči zařazená dle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) podle hlavní činnosti do skupiny 86.1. Jedná se především o nemocnice včetně specializovaných nemocnic (např. psychiatrické nebo porodnice), ale patří sem i léčebny nebo rehabilitační ústavy. Zahrnuti jsou údaje o mzdách lékařů, zdravotních sester a porodních asistentek zaměstnaných v těchto zařízeních i v případech, kdy pracují pouze v jejich ambulantní části.

Případy hospitalizace vychází z jednotlivých hlášení o ukončených případech hospitalizace. Zpravodajskou jednotkou je každé lůžkové oddělení zdravotnických zařízení v Česku vyjma ozdravoven a lázeňských léčeben. Za jeden případ hospitalizace se považuje každé ukončení hospitalizace na jednom oddělení, ať již hospitalizace skončila propuštěním nebo úmrtím pacienta či jeho přeložením na jiné oddělení nebo do jiného zařízení.

Ošetrovací dny – jedním ošetrovacím dnem se rozumí celý kalendářní den, za který se pacientovi dostalo všech služeb, které poskytovatel lůžkové péče poskytuje, tj. včetně ubytování a stravování.

Průměrná ošetrovací doba je průměrná ošetrovací doba hospitalizace na oddělení ve dnech. Je vypočítána jako průměrný počet ošetrovacích dnů připadajících na jeden případ hospitalizace na oddělení.

Poznámka: Údaje o počtu hospitalizací a ošetrovacích dnů jsou uváděny podle místa sídla nemocnice, kde byl pacient léčen, nikoliv podle místa bydliště pacienta.

Nemocnice akutní péče je zdravotnické zařízení poskytující akutní lůžkovou péči, jejímž cílem je odvrácení zhoršení zdravotního stavu pacienta či snížení rizika vážného zhoršení.

Nemocnice následné péče je zdravotnické zařízení poskytující ošetrovatelskou následnou péči, včetně péče psychiatrické. Zpravidla se jedná o pacienty, u nichž došlo již ke stabilizaci zdravotního stavu, zvládnutí nemoci a je nutné pouze doléčení nebo poskytnutí zpravidla léčebně rehabilitační péče.

Poznámka: Následná péče může být poskytována i v jiném druhu zařízení, než jsou nemocnice následné péče (např. v LDN nebo jiných odborných léčebných ústavech). Z tohoto důvodu se může stát, že v některém kraji nejsou vyčleněna zařízení a lůžka následné péče, ale přesto jsou vykazovány případy hospitalizace a ošetrovací dny u pacientů, kterým byl tento druh péče poskytován v jiném druhu zařízení.



Psychiatrická nemocnice (léčebna) je lékařské zařízení se specializací na léčbu závažných duševních onemocnění a toxikomaniálních závislostí hospitalizovaných pacientů. Jedná se o zařízení poskytující dlouhodobou psychiatrickou péči, nikoli akutní.

Lázeňská péče je doporučena lékařem jako nezbytná součást léčebného procesu a plně hrazená zdravotní pojišťovnou. Označuje se také jako komplexní lázeňská péče (KLP). Údaje o počtu zařízení a lůžek pro komplexní lázeňskou péči zahrnují rovněž zařízení, která v průběhu roku ukončila svou činnost. Zdrojem informací je výkaz o činnosti poskytovatele lázeňské léčebně rehabilitační péče, vyplňovaný lázeňskými zařízeními.

Vybrané samostatné ordinace ambulantní péče zahrnují všechny ordinace příslušných lékařů. V počtech **nejsou** zahrnuta detašovaná pracoviště.

Vybraná zařízení ambulantní péče zahrnují všechna zařízení příslušných nelékařů. V počtech **nejsou** zahrnuta detašovaná pracoviště.

Sdružené ambulantní zařízení je zdravotnické zařízení ambulantní péče, které poskytuje komplexní služby zpravidla ve více klinických oborech, a to jak dětským, tak dospělým pacientům.

Ostatní ambulantní zařízení jsou zdravotnická zařízení ambulantní péče jinde nezařazená (například domácí zdravotní péče).

Incidence zhoubných novotvarů je počet nově zachycených případů onkologických onemocnění v daném roce (podle místa trvalého bydliště pacienta). Údaje vycházejí z dat Národního onkologického registru (NOR) ČR, který je součástí Národního zdravotnického informačního systému (NZIS). NOR je celoplošným populačním registrem, který funguje od roku 1976 a jehož účelem je registrace onkologických onemocnění a periodické sledování jejich dalšího vývoje. V tabulkách jsou započítány všechny zhoubné novotvary **vyjma jiných zhoubných novotvarů kůže, tj. C00–97 bez C44** dle Mezinárodní statistické klasifikace přidružených zdravotních problémů, 10. revize (MKN-10).

Údaje o studentech a absolventech zdravotní péče byly získány ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této publikaci odpovídají stavu zpracování ke dni 30. července 2025. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému kalendářnímu roku. Studenti jsou uváděni podle místa trvalého bydliště. Do počtů za Česko jsou uváděni i studenti a absolventi s trvalým bydlištěm v zahraničí (cizinci).

Studium zdravotní péče je vymezeno na základě Klasifikace oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013, a to pomocí úzce vymezeného oboru 091 Zdravotní péče zahrnující následující podrobně vymezené obory vzdělání:

- Stomatologie (0911)
- Humánní medicína (0912)
- Ošetřovatelství a porodní asistentství (0913)
- Lékařská diagnostika a léčebné techniky (0914)
- Terapie a rehabilitace (0915)
- Farmacie (0916)
- Tradiční a alternativní medicína a terapie (0917)

Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

Narození s vrozenou vadou jsou uváděni podle místa trvalého bydliště narozeného dítěte.

Za **potrat** je považováno předčasné ukončení těhotenství klasifikované lékařem jako ukončení těhotenství potratem. Územně jsou potraty členěny podle kraje registrovaného bydliště ženy. Zdrojem dat o potratech je Modul potratů Národního registru reprodukčního zdraví (NRRZ).

Zdrojem dat o **asistované reprodukci** je databáze NRRZ, která je ve správě ÚZIS ČR. Údaje jsou do krajů členěny podle místa registrovaného bydliště ženy a jsou zveřejňovány s ročním zpožděním, aby byl zachycen výsledek těhotenství.

Výdaje zdravotních pojišťoven zahrnují úhrady z povinného veřejného zdravotního pojištění na zdravotní péči vykázanou zdravotnickými zařízeními a uznanou zdravotními pojišťovnami. Veškeré výdaje jsou členěny podle místa trvalého bydliště pacienta. Do celkových výdajů na jednoho obyvatele jsou započítávány i výdaje, které nelze rozdělit podle pohlaví, věku nebo kraje. Diagnózy, respektive kapitoly MKN-10, uvedené v tabulkách jsou z hlediska výdajů pro zdravotní pojišťovny nejnákladnější.

Charakteristiky zdravotního stavu – dlouhodobou nemocí nebo zdravotním problémem je chápána nemoc či omezení, které trvá nebo se předpokládá, že bude trvat alespoň šest měsíců. Dlouhodobé omezení v běžných činnostech reprezentuje podíl osob, které uvedly, že byly ze zdravotních důvodů po dobu předchozích nejméně šesti měsíců omezeny v činnostech, které lidé obvykle dělají.

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Údaje z oblasti sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci **důchodového pojištění** se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Plný starobní důchod může být pobírán buď po dosažení důchodového věku (řádný starobní důchod) nebo v zákonem stanovené době před dosažením důchodového věku (předčasný starobní důchod). V roce 2023 bylo zavedeno tzv. výchovné, tedy zvýšení starobního důchodu jednoho z rodičů za každé vychované dítě o částku 500 Kč měsíčně. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V letech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění a vyššího zákonem stanoveného věku). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

V tabulkách vztahujících se k důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc především rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok vyšší příjmu limitován. V roce 2022 a 2023 do tohoto okruhu dávek spadá také jednorázový příspěvek 5 000 Kč na dítě. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny (přešly pod zákon č. 359/1999 Sb., o sociálněprávní ochraně dětí, ve znění pozdějších předpisů) a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do péčovské péče. Od roku 2022 došlo ke změně ve vyplácení dávek při poskytování nezprostředkované péčovské péče (nejčastěji vykonávané osobou dítěti příbuznou nebo blízkou) – přeřazeno z odměny pěstouna do nově zavedeného příspěvku při péčovské péči. Zaopatřovací příspěvek zavedený od roku 2022 je určen pro mladé dospělé odcházející z náhradní rodinné péče nebo ústavní výchovy.

Data o **držitelích průkazů osob se zdravotním postižením** (upraveno zákonem č. 329/2011 Sb., o poskytování dávek osobám se zdravotním postižením, platným od roku 2012) nejsou plně srovnatelná s dříve publikovanými údaji (naposledy dostupnými za rok 2011). Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením má osoba starší 1 roku s tělesným, smyslovým nebo duševním postižením charakteru dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu, který podstatně omezuje její schopnost pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra. Od počátku roku 2014 je možné průkaz osoby se zdravotním postižením získat pouze na základě samostatného řízení a posouzení zdravotního stavu posudkovým lékařem okresní správy sociálního zabezpečení. Podle míry funkčního postižení pohyblivosti a orientace se určuje druh označení průkazu symbolem "TP" (osoba se středně těžkým postižením), "ZTP" (osoba s těžkým postižením) nebo "ZTP/P" (osoba se zvláště těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce). Do systému **dávek pro osoby se zdravotním postižením** se řadí příspěvek na mobilitu a příspěvek na zvláštní pomůcku.

Systém **pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jeho smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc. Od roku 2022 byla do tohoto systému dávek zařazena humanitární dávka poskytovaná občanům Ukrajiny s udělenou dočasnou ochranou.

Příspěvek na péči je určen osobám starším 1 roku, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině.

V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů **poskytovaných sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován **odlišný metodický přístup**, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22.6) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22.1, tab. 22.101).



23. KULTURA, SPORT

Data jsou v oblasti **kultury** přebírána z externích zdrojů – od Národního institutu pro kulturu (NIK), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury, údaje o počtu a struktuře kin od Unie filmových distributorů.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované krajem a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

Do **muzeí, památníků a galerií** jsou zařazena všechna zařízení, jež byla **v provozu**, a to bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve kterém je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozic**.

Mezi **památkové objekty s kulturním využitím** patří hrady, zámky, kostely, kláštery, zříceniny, mlýny, věže a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

Kino je kulturní zařízení, jehož hlavní činností jsou filmová představení. Do počtů kin nejsou zahrnuta kina putovní. Multikinem nazýváme kino, jež provozuje tři a více kinosálů.

Publikované údaje z oblasti **sportu** jsou převzaty z evidence členské základny České unie sportu (ČUS) k 31. 12. daného roku. Sběr dat probíhal dle pokynů předsedy ČUS ve všech subjektech sdružených v ČUS.

24. KRIMINALITA, NEHODY

Údaje o kriminalitě a dopravních nehodách byly převzaty z podkladů Policejního prezidia.

Data o registrovaných a objasněných **trestných činech** (přečinech, zločinech a trestných činech) zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

Obecná kriminalita zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální trestné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především trestné činy v obchodních a finančních vztazích.

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Hmotná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

Bodově hodnocení řidiči jsou řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do jejich bodového hodnocení. Takový řidič má tedy na svém kontě alespoň jeden bod.

Údaje o **požárech a zásazích jednotek požární ochrany** byly převzaty z podkladů Hasičského záchranného sboru ČR. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat anebo ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním prostředí. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Živelní pohroma je mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně či lokálně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí jako například povodně, záplavy, deště, vliv sněhu a námrazy, větrné smrště, sesuvy půdy a zemětřesení.

Živelní pohromy se evidují pomocí příznaku vždy ve spojení s druhem likvidované události. Do této kategorie se zařídují zejména události, které jsou spojeny s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.

Technické havárie jsou zásahy u mimořádných událostí vedoucích k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů. Tyto zásahy zahrnují:

- o technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (např. hrozící destrukce objektu)
- o technickou pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů mimo technologický provoz závodů (mimo dopravních nehod); jedná se o pomoc technikou jednotek požární ochrany bez návaznosti na jakýkoliv technologický provoz, resp. výrobu (např. vyproštění osob či předmětů, nouzové otevření, otevírání uzamčených prostorů, záchrana osob a zvířat; čerpání, uzavírání a navážení vody, provizorní nebo jiné opravy apod.)
- o technologickou pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů zejména v technologii či provozu. Jedná se o pomoc technikou jednotek požární ochrany (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.)

- o ostatní pomoc – nelze klasifikovat předchozími druhy technické havárie; jedná se např. o snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrolu průjezdnosti komunikací apod., pomoci na vyžádání jiného subjektu (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc)

Usmrcené osoby celkem jsou všechny usmrcené osoby nalezené na místě požáru. Údaj zahrnuje i osoby, jejichž smrt prokazatelně nastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

Usmrcené osoby v přímé souvislosti jsou jak osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikace zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.

25. VOLBY

Ve dnech 3. a 4. října 2025 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 138/2025 Sb. konaly **volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky (PS PČR)**. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Pro účely hlasování ve volbách do Poslanecké sněmovny v zahraničí a v zájmu rovnoměrnějšího rozprostření hlasů odevzdaných v zahraničí v souvislosti se zavedením korespondenčního hlasování byl zákonem č. 268/2024 Sb. svět rozdělen na čtyři oblasti a Státní volební komise k nim losem přiřadila čtyři nejlidnatější volební kraje Česka. Výsledky z těchto oblastí jsou k jednotlivým volebním krajům připočteny následovně:

Oblast 1 – Západní Evropa k Moravskoslezskému kraji

Oblast 2 – Ostatní Evropa k Jihomoravskému kraji

Oblast 3 – Amerika ke Středočeskému kraji

Oblast 4 – Ostatní svět k Hlavnímu městu Praze

Úplné výsledky hlasování do PS PČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob zapsaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Počet voličů, kterým byly vydány úřední obálky** se rovná počtu voličů, kterým byla ve volební místnosti nebo v rámci písemnosti ke korespondenčnímu hlasování vydána úřední obálka. **Otevřené doručovací obálky** představují počet doručovacích obálek, které zvláštní okrsková volební komise v zahraničí otevřela a jejichž obsah posoudila. **Odložené doručovací obálky** představují počet doručovacích obálek, které zvláštní okrsková volební komise v zahraničí otevřela, jejichž obsah posoudila a ze zákonem daných důvodů odložila. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které se nalézaly ve volebních schránkách. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, kterým byly vydány úřední obálky) a zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených poslanců v PS PČR. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení. Příliš dlouhé názvy volebních stran mohou být v tabulkách zkráceny.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

Zákon č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu a o změně souvisejících zákonů, nově stanovuje, že území Česka se člení na správní obvody krajů, které se skládají ze správních obvodů obcí s rozšířenou působností (s výjimkou hlavního města Prahy). Správní obvody obcí s rozšířenou působností jsou vymezeny výčtem obcí a vojenských újezdů. Těmito správními obvody jsou vymezeny též okresy (v hlavním městě Praze jsou na úrovni okresů obvody).

V návaznosti na tento zákon vydalo Ministerstvo vnitra vyhlášky, které správní obvody vymezují. V souvislosti s tím došlo s účinností od 1. 1. 2021 ke změně území okresů Nymburk, Kolín, Domažlice, Plzeň-jih, Semily, Jablonec nad Nisou, Vsetín a Zlín. Změnila se také území správních obvodů obcí s rozšířenou působností Český Brod, Lysá nad Labem, Turnov, Jablonec nad Nisou, Havlíčkův Brod a Jihlava. K další změně došlo podle vyhlášky č. 389/2022 Sb. s účinností od 1. ledna 2023 (přesun obce Přemyslovice ze správního obvodu Prostějov do správního obvodu Konice).

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách **26.10** a **26.11** je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka **26.12** obsahuje vybrané údaje o krajských městech Česka, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce **26.13** jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2024) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.



27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. prosince 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) „**Klasifikaci územních statistických jednotek CZ-NUTS**“.

Klasifikace NUTS (*Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání prostředků ze Strukturálních fondů EU.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje čtyři úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Praha se v systému LAU dále nečlení. Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaveden.

NUTS 0	vyjadřuje stát Českou republiku
NUTS 1	vyjadřuje území České republiky
NUTS 2	vyjadřuje regiony soudržnosti , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje kraje , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2024)

Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

Praha	– Hl. m. Praha
Střední Čechy	– Středočeský kraj
Jihozápad	– Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
Severozápad	– Karlovarský kraj a Ústecký kraj
Severovýchod	– Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
Jihovýchod	– Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
Střední Morava	– Olomoucký kraj a Zlínský kraj
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský kraj

METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes comprise basic methodological information on data contained in this publication as well as for tables with regional comparisons, which are available in an electronic version of the publication on the Internet. Extended comparisons of Regions that copy the structure of regional statistical yearbooks have been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-25). To be easy to follow, tables in chapters are numbered starting from number 1 on in the printed publication and tables with regional comparisons are numbered starting from 101. References and links to more detailed data that can be obtained on the Internet are provided at the end.

As for the territorial structure, the data are always published relating to the structure valid in the relevant year. As at 1 January 2016, the Brdy military district was abolished and territories of other military districts were reduced. It was reflected in a change to the territories of several Regions (Districts). However, that mainly applied to transfers of empty areas; no significant changes to the population numbers occurred. Larger transfers were made as at 1 January 2005 between the Vysočina Region and the Jihomoravský Region and between the Moravskoslezský Region and the Olomoucký Region. As at 1 January 2007, territories of some Districts changed and as at 1 January 2021, changes occurred in some Districts and administrative districts of municipalities with extended powers. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter 1 Basic characteristics, Districts.

1 BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

In long-term time series, an emphasis is mainly put on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. The organisational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore, it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organisational structure of the latest year published (i.e. 2024) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. During the years, size of some Regions and Districts slightly changed; these changes are depicted in detail in a table at the end of the Chapter. In a time series, data always pertain to the Region's (District's) territory valid in the relevant year. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore, in this section, we only draw attention to changes that concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** before the year 2001 followed the results of the Population and Housing Census as at 3 March 1991. From 2001, they followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001 and from 2011 they followed the results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Since 2021, they have been following the results of the Population and Housing Census as at 26 March 2021 according to the registered (place of) residence. Every year, demographic balances (births, deaths, immigrants, emigrants) follow up the Census of a given decade. In accordance with international conventions, the data also include foreigners.

In the **labour market** domain, comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the size threshold between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the development of the number of employees and, to a lesser extent, of the average monthly wage. The development in the set of reporting units was as follows:

- 2000 to 2001 – the set includes enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial and insurance activities, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2024 – the set includes all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator of the **share of unemployed persons** was introduced, the methodology of which is explained in the Chapter 9 Labour market. A comparable time series is available from 2005. The indicator of the registered unemployment rate ceased to be used in 2012.

Since 2002, entities (agricultural holdings) that exceed the so-called “threshold values” have been measured within **agriculture**, in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as “hobby activities” of the population; it is impossible to determine the extent of their activities at the regional level with sufficient reliability. A retroactive recalculation of the time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 on are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices in the territory concerned. In **construction**, construction work in the long-term time series is given by location of the construction site.

In **tourism**, data since 2012 have been surveyed based on results of the project of the Ministry of Regional Development called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

In **education**, the secondary education cannot be clearly broken down by type of schools anymore (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were independently reported by special schools before.



In **health**, the time series is comparable since 2000, when data on health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007, the number of physicians also includes contract workers.

In **social security**, data on the number of old-age pensioners and their pensions are comparable since 2010 and data on social services since 2009. The changes are explained in detail in the relevant chapter.

In the end of the Chapter, there is an **overview of changes to territories of Regions and Districts** since 2000. Territories changed as at 1 January 2005 (25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region), as at 1 January 2007 (boundaries of Districts were harmonised with boundaries of administrative districts of municipalities with extended powers), as at 1 January 2016 (territories of military districts were abolished or reduced), and as at 1 January 2021 (boundaries of some Districts were modified pursuant to the Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State).

2 AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of Regions and Districts of Czechia**. Data on areas of Regions and Districts as at 31 December 2024 have been obtained from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial administrative structure as at 31 December 2024.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located in the territory of the Region. Data from the stations were obtained from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3 ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No 114/1992 Sb, on Nature Conservation and Landscape Protection, as subsequently amended, distinguishes six categories of specially protected areas as follows.

Large-size specially protected areas

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and inanimate nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size specially protected areas

- National nature monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- national nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural relief with a typical geological structure;
- nature monuments are areas defined in a similar way as the national natural monuments, however, important at the regional level only;
- nature reserves are smaller areas of concentrated natural values with represented ecosystems that are characteristic and important for the given geographical area.

On 1 March 2017, the methodology for the calculation of total land areas of protected areas changed. Since then the land areas of specially protected areas have been calculated using borders of the specially protected areas (instead of data from the respective decrees establishing the areas that were used before).

Natura 2000 is a network of protected areas (sites) designated by all Member States of the European Union on their territories under unified principles. Establishment of Natura 2000 network is assigned by two most important legal regulations of the EU for nature protection – the Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds and the Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. In the territory of Czechia, Natura 2000 comprises of delimited Birds Directive sites (special protection areas, SPAs; in Czech “ptačí oblast”) and of declared Habitats Directive sites (sites of Community importance, SCIs; in Czech “evropsky významná lokalita”).

Environmental protection expenditure includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets** (TFA) for environmental protection are the sum of expenditure spent by reporting units on the TFA acquisition (by a purchase or own activities) along with the total value of TFA acquired for free or by a transfer according to relevant legislation or by the reclassification from the private use to business one. The **non-investment expenditure** on environmental protection includes wages and salaries, payments for rents, energy and other material, and payments for services the principal purpose of which is environmental protection.

Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

Emissions are pollutants of various states that are released into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Stationary Sources** (sometimes also called Air Pollution Sources Register, abbreviated REZZO in Czech). Data in tables are broken down by type of pollution sources to REZZO 1–3 (for stationary pollution sources) and REZZO 4 (for mobile pollution sources, especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

The time series of emissions, on which the presented indicators are based, was recalculated backwards to 2005 in 2025. As for the listed stationary sources REZZO 1-2, partial corrections of previously reported data or additions of belatedly reported data have been made. For the collectively monitored REZZO 3 stationary sources, the recalculation of emissions from household heating and other sources, such as agricultural activities, was completed. Results of the ENERGO – 2021 statistical survey and of the 2021 Population and Housing Census were used to calculate emissions from household heating in 2021 and to estimate emissions in subsequent years, as well as to recalculate emissions retrospectively. For mobile sources REZZO 4, the COPERT model, which is an international methodology for estimations of emissions from road transport, is updated annually. Emissions from the operation of agricultural machinery have also been recalculated. Newly published data replace the data published in previous years.

For more information on the methodology used, see the publication called [Systém sběru, zpracování a hodnocení dat v roce 2024](#) (Czech only; the title in English reads: System of collection, processing, and evaluation of data in 2024).

Waste means any substance or object which the holder discards or intends or is required to discard. In 2020, a planned process of modernisation of the methodology and data collection and processing was completed; it brought changes to the publication compared to the previous issues in terms of its contents and the way results are presented. Therefore, published data differ from those published in regional statistical yearbooks in previous years in terms of the contents and methodology.

Waste generation represents the volume of own waste, including secondary waste generation (waste from waste processing). It does not include the volume of waste taken from a warehouse (storage), imports of wastes, or waste from another entity (with the exception of waste from citizens).

A **hazardous waste** is defined as a waste that displays one or more of the hazardous properties listed in the Commission Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 replacing Annex III to Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council on waste and repealing certain Directives.

Municipal waste includes

- mixed waste and separately collected waste from households, including paper and cardboard, glass, metals, plastics, bio-waste, wood, textiles, packaging, waste electrical and electronic equipment, waste batteries and accumulators, and bulky waste;
- mixed waste and separately collected waste from other sources, where such waste is similar in nature and composition to waste from households.

Municipal waste does not include waste from production, agriculture, forestry, fishing, septic tanks and sewage network and treatment, including sewage sludge, end-of-life vehicles or construction and demolition waste.

Municipal waste includes waste from:

- households; retail trade, small businesses, office buildings and institutions (such as schools, hospitals);
- businesses provided that it is similar in nature and composition to household waste and it is not originating from production;
- waste from selected municipal services, i.e. waste from park and garden maintenance, waste from street cleaning services (e.g. street sweeping, waste from cleaning of markets), provided that it is managed as waste.

The regional breakdown is made **according to the registered office of the establishments** (local units), not according to the registered office of the enterprise.

The **domain of water supply systems and sewerage systems** involves water management activities related to the management and operation of water supply and sewerage systems, i.e. production and distribution of drinking water in a sufficient amount and of good quality and wastewater collection and treatment.

An administrative data source of the Ministry of Agriculture called selected data from property records and selected data from operation(al) records of water supply and sewerage systems (so-called VÚME and VÚPE data, respectively) is a source of data on water supply systems and sewerage systems for the year 2024. Owners of water supply systems and sewerage systems are obliged to handover (transmit) these records every year pursuant to the provision of the Section 5, paragraph 3, of the Act No 274/2001 Sb, on Water Mains and Sewerage Systems (nowadays also translated to English as the Act on Water Supply and Sewerage) for Public Use.

Starting with the year 2025, the CZSO begins to obtain these data for the first time for publication purposes. Data from those records are collected according to a different methodology than the one for the VH8b-01 statistical survey. Due to those methodological differences, these data are mutually incomparable. Therefore, the time series of data based on data from the VH8b-01 statistical survey was terminated with the data for the year 2023.



Public water supply systems and sewerage systems include water supply systems and sewerage systems established and operated in the public interest. **Produced water** includes both invoiced and non-invoiced water supply. The sum of these two items may differ from the water production figures by the amount of water received from or supplied to other organisations.

The **wastewater treatment plants** (WWTPs) are premises and equipment serving for wastewater treatment and having the mechanical, biological, and/or other stage of treatment. Equipment for wastewater pre-treatment (rakes, sand traps, oil traps, grit traps, etc.), cesspools, sumps, and simple facilities with a mechanical function, which are not regularly observed and operated, are not considered to be wastewater treatment plants.

The **capacity of WWTPs** is given as the designed capacity in m³/day. A higher capacity than the designed one is given when implemented intensification measures have been approved by the water management authority.

4 POPULATION

Data on the size and structure of the population are obtained from population censuses that are followed by annual statistical balances of data on demographic events. Data on the numbers of births, deaths, and marriages stem from the processing of statistical reports provided by registry offices and from data from the Census information system. Data on the number of divorces are from statistical reports on divorces obtained from the information system of the Ministry of Justice. Data on migration the CZSO obtains from information systems of the Ministry of the Interior (Information system of population records also called Population registration information system (abbreviated as ISEO or AISEO in Czech)) and from the Directorate of the Foreign Police Service (Foreigners information system, abbreviated as "CIS" in Czech). For the statistics on causes of death, the Institute of Health Information and Statistics of the CR provides to the CZSO primary data from the "Death certificate (Report on examination of the deceased person)".

All data refer to citizens of Czechia and foreigners with permanent residence in Czechia, third-country nationals with temporary residence in the territory of Czechia based on a long-term visa (over 90 days) or a long-term residence permit, nationals of the EU Member States, Norway, Switzerland, Iceland, Liechtenstein and their family members with notified temporary residence in the territory of Czechia, and foreigners with international protection granted in Czechia. Since 2022, they also refer to persons with temporary protection granted in Czechia with usual residence in Czechia.

The data also include events (marriages, births, and deaths) of Czech citizens with the permanent residence in Czechia that occurred abroad and were registered in Czechia within a period that allowed their inclusion into the statistics.

The territorial breakdown of data in this chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of a relevant year.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at midnight from 30 June to 1 July of the reference year, which is based on the population balance in the given territory from the beginning of the year to the end of June. The **natural change** of the population (or natural population change) is the number of live births minus the number of deaths. The **total population change** is the sum of the natural change and net migration. The **migration** is a change of permanent residence, as for foreigners it is also a change of temporary residence (see above), across the border of a given territory.

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **average age at marriage** and the average age at the first marriage are calculated from the distribution of the numbers of marriages by age of the groom/bride. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The **average age at divorce** is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

Births – a born child is counted in the Region (District) according to the place of residence of the mother at the childbirth. The **age-specific fertility rate** monitors the number of live births to women in a particular age group per 1 000 mid-year population of women in that age group. The **mean age of women at childbirth** is based on the distribution of age-specific fertility rates. The **total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

The **stillbirth rate** is a ratio of the number of stillbirths to all births in total (here per 1 000 births). The **infant mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 1 year of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births). The **neonatal mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 28 days of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births).

Data on **deaths by cause of death** are coded according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) and its subsequent updates issued by the World Health Organization (WHO).

Median age is the age that divides a given population into two groups of numerically equal size. The number of persons younger than the median age equals the number of persons older than the median age. The **ageing index** is a ratio of the population aged 65+ years to the number of children aged 0–14 years (here per 100 children). The **life expectancy** shows the average number of years an x-year-old individual can expect to live, given the mortality conditions of the reference year (period). It is a resulting indicator from life tables, which reflects mortality conditions of the given year (period). With regards to elimination of random deviations, life tables for Regions are processed for two-year periods and for Districts for five-year periods. The life expectancy in Tab. 4.1 for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2024 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2023–2024).

A **foreigner** is a natural person who is not a citizen of the Czech Republic.

In Tab. 4.10 and 4.11, the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, nationals of Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their family members with temporary residence, third-country nationals with a long-term residence or with long-term visas. Since 2025, persons with international protection granted are also included in foreigners; data for the years 2022 to 2024 have been converted to the new methodology. Data were obtained from the records of the Directorate of the Foreign Police Service.

5 MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the most important source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology, they correspond to the European System of Accounts (**ESA 2010**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonised.

In accordance with the ESA 2010 methodology, indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to Regions according to the real location of a workplace of a unit. The gross value added for multi-regional organisations is allocated based on the volume of wage funds paid to employees in individual Regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

The **gross domestic product (GDP)** is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA to be productive (i.e. including both market and non-market services) and of net taxes on products (it is thus expressed in purchase prices). From the point of view of use, the GDP is equal to the sum of final consumption (of households, general government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (of fixed capital, balance of inventories, and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

The **gross value added (GVA)** is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products that cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

The **gross fixed capital formation (GFCF)** includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets (purchased, acquired free of charge, or produced by own activities), minus the value of their sale and the value of assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for a productive activity including housing in a dwelling of its owner. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. It also includes e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure, and the like.

The **net disposable income of households** is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets, and to accumulation of tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of international comparisons, selected **indicators are converted** to euros and purchasing power standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with revisions of annual national accounts. Up-to-date data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2024 applied to the whole time series. Data for 2024 are based on a notification version of the annual national accounts, for the time being, data for the years 2022 and 2023 on a half-finalised version.

For the purposes of national accounts, the mid-year population is used that was obtained by retropolation of 2021 Census results back to the year 2012. In 2012 to 2020, the population figures used for the calculation of indicators per capita therefore differ from usually published data.

6 LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The Chapter contains selected data on revenue and expenditure of Regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are received from the Ministry of Finance, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after a modification, which eliminates duplication and entries, which are not a direct part of the financial performance.

7 PRICES

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

Data on **prices of dwellings and family houses** are taken from the Cadastre of Real Estate, which is administered by the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre (abbreviated ČÚZK in Czech); related data from the Register of Census Districts and Buildings of the CZSO and from the Registry of Territorial Identification, Addresses and Real Estate (abbreviated RÚIAN in Czech) of the ČÚZK have been added. Data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre on individual proceedings on real estate purchases, in which the piece of data on the price was recorded, are the data source. A set of tables, according to possibilities of the new (data) source, with the highest possible similarity of detailed breakdown has been chosen. Average prices of dwellings and family houses in each monitored category have



been calculated as a simple unweighted average of unit prices. In territorial detail, an average unit price may be burdened by unknown specific characteristics (e.g. a higher share of transfers of real estates with non-market prices). The methodology is described with more details in a publication of the CZSO called in Czech “Ceny nemovitostí – 2022–2024” (in English it reads *Real estate prices in 2022–2024*), which is issued on 31 December 2025 (Czech only). Due to different sources and methodologies, data from individual years published in statistical yearbooks issued before 2022 cannot be compared.

8 LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called “**Living Conditions – 2024**”. The aim of the survey is to obtain, on a long-term basis, comparable data on social conditions of households that are also comparable with other EU countries thanks to a unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are only representative up to the level of Regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results, it is necessary to keep in mind that they have some statistical errors** (both sample and non-sample ones). More information (e.g. tables with 95% confidence interval estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occurs with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, in the publication “Household Income and Living Conditions – 2024” on the website at www.csu.gov.cz, in the section of Statistics – People – Household income, expenditure, and living conditions.

The survey included all persons who in the reference period had their habitual residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. It also applied to foreign nationals and subtenants. A **private household** (housekeeping household) consists of an individual or a group of persons who permanently live together and cover the expenditure on their needs together. Provided that there were more private households in a dwelling, only one of them was determined for the survey according to the rules set. Data for private households are usually recalculated as averages per person or equivalent sizes of a household. The recalculation to the equivalent size of a household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0, any other adult (aged 14+ years) has 0.5, and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households are always surveyed for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of Czechia. Corresponding households and their members were categorised into five income groups determined this way for respective Regions.

9 LABOUR MARKET

The **Labour Force Sample Survey (LFSS)** is a source of information on the labour market (Tab. 9.1 to 9.7 and 9.101, 9.102) surveyed in households of respondents. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organization (ILO). Therefore, the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular labour market characteristics, is adhered to.

In every quarter of 2024, the sample included over 23 thousand **randomly selected dwellings** on average in the whole territory of Czechia (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter, 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters they are eliminated from it.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for a wage, salary, or for other remuneration, he/she is strictly classified as a person in employment according to the ILO methodology. The **number of employed persons (the employed)** includes all persons aged 15+ years who belonged to employees during the reference week, including members of producer cooperatives, own-account workers, employers, or unpaid contributing family workers. Persons who reported that they were temporarily absent from work during the reference week are considered to be employed if their absence for other (personal, family, etc.) reasons was shorter than 3 months. Persons employed as professional members of the armed forces, persons on maternity leave who worked before taking maternity leave and also seasonal workers who temporarily do not work, yet continue to regularly complete tasks and duties related to a given work or business, are included in the employed.

All surveyed data are weighted to the age structure of the population according to population totals from the demographic statistics **taking into account the 2021 Census. As of 2023, estimates of the number of people living outside private households**, i.e. estimates of the number of persons living in collective households (penal institutions, social care institutions, retirement homes (community care homes), etc.) based on data from social security statistics, as well as estimates of the number of prisoners and the number of immigrants not living in dwellings **are newly deducted** from demographic data. The mentioned method of recalculation corresponds best to the range of persons covered by the survey, i.e. the population usually living in private households.

In all tables, the **annual average of the four quarters of a given year** is presented in each year. Data for **2022 have been recalculated** according to a newly introduced weighting method in 2023.

Reliability of data collected by the sample survey declines as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number lower than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (a dot is shown in tables instead of them). For all data obtained from the sample survey, the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is influenced by both frequency of the surveyed characteristic in individual Regions and the sample size within the Region.

The data on the **number of employees** (as headcount) **and on average gross monthly wages in 2021 to 2023** (Tab. 9.8, 9.9, 9.103, and 9.104) come from results of the processing of **annual statistical questionnaires**. They cover all businesses (economic entities) regardless their number of employees. The territorial breakdown of the data by Region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by District, is impossible. The data breakdown by industry (economic activity) has been **processed according to the national version of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community (CZ-NACE)**. Data are classified to industries (economic activities) by principal (prevailing) activity of the whole business.

Information on **numbers of employees and average wages in 2024** (Tab. 9.105) is drawn from the results of the processing of **quarterly statistical questionnaires** and it is published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees as headcount and also converted to the **full-time equivalent persons**, which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (e.g. deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tab. 9.10, 9.106, and 9.107) were obtained from the **structural wage statistics of employees**. The structural wage statistics is currently based on data of the Information and statistics on average earnings (ISAE; ISPV in Czech), which merges data obtained from the Salary Information System (Salary and Service Income Information System (ISPSP in Czech), i.e. an administrative data source of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere and from a Quarterly sample survey on average earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere.

The **breakdown by occupation** has been processed **according to the national version of the International Standard Classification of Occupations (CZ-ISCO)**, effective since 1 January 2011.

Nevertheless, the **average wage calculated from data of structural (employee) wage statistics** is not and cannot be identical with the average wage obtained by means of the CZSO's business surveys (Tab. 9.8 and 9.9 or Tab. 9.103 to 9.105), in which the total wage bill (payroll) is measured against the registered number of employees of the business, in which, however, sick employees or those with unpaid absence from work shorter than 4 weeks are also included. Further differences in the wage level in comparison to other statistical sources can result (besides the influence of unpaid absence from work and a different population of the survey) from the fact that the results of structural statistics do not include employees with contracted hours of work below 30 hours per week.

The **median wage** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. It means that one half of wage values is below the median wage, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants kept in the labour office register** and on the job vacancies kept in the labour office register are obtained from the information system of the Ministry of Labour and Social Affairs.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons who have asked in person for an arrangement of a suitable job at a regional office of the Labour Office of the CR in the Region where they have residence; after they have complied with conditions established by law, the regional office of the Labour Office of the CR have entered them into the register of job applicants.

Available job applicants kept in the labour office register are registered job applicants (including the EU nationals and the EEA citizens) ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.



The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

Since 1 January 2012, there has been effective an amendment to the Act No 435/2004 Sb, on Employment, which in the Section 35 cancels the so far applied obligations of employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies kept in the labour office register mean newly created or vacated jobs, for which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from an **employment agency** (Section 35).

Data on **employed foreigners** are based on two separate registers as follows:

- the register kept by the **Ministry of Labour and Social Affairs**, or rather by the **Administration of Employment Services**, which collects data from registers of labour offices. The total does not refer to the number of employed foreigners; it refers to the number of issued/granted and valid documents (one person can even have more of them). The following are included in the total number:
 - the number of valid work permits of third-country nationals (i.e. citizens from non-EU countries);
 - the number of pieces of information on citizens of the EU/EEA and Switzerland starting to perform work in employment (these citizens and their family members do not need a work permit; however, their employers are obliged to inform the competent labour office in writing on the day they started to perform work in employment, at the latest);
 - the number of granted employee cards (they are only issued to third-country nationals; they have properties of both a residence permit and a work permit);
 - the number of granted blue cards (a residence permit and a work permit for highly qualified third-country nationals for the performance of highly qualified employment that is demanded in Czechia);
 - the number of pieces of information on commencement of the performance of work of foreigners from third countries (third-country nationals) who do not need a work permit to enter the labour market in Czechia, however, who have a duty to notify (categories of those foreigners are enumerated in the Employment Act; it applies, inter alia, to foreigners with permanent residence or to foreigners who have been granted asylum status or subsidiary protection);
- the register kept by the **Ministry of Industry and Trade**, which collects data on foreigners having valid trade licence (they can do business in the territory of Czechia provided that they comply with conditions specified by the Act No 455/1991 Sb, on Trade Licences).

The data on the number of residing foreigners and on the number of employed foreigners cannot be directly compared. In some cases (in some citizenships), the number of employed foreigners may be higher than the number of residing foreigners, i.e. those registered by the Foreign Police. It mainly applies to the numbers of foreigners – EU nationals who do not register for temporary residence in Czechia (the law defines the duty of those citizens to register for residence, however, it does not set any sanctions for cases when a foreigner – EU national does not do so); however, they are registered by labour offices as employees.

10 ECONOMIC ENTITIES

Data in this chapter are compiled from data kept in the **(Statistical) Business Register** (abbreviated RES in Czech). The (Statistical) Business Register is a public list, which is made and maintained by the CZSO pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as subsequently amended. It mainly serves for preparation and conducting of statistical surveys. It is kept updated with data from statistical surveys and data from the Commercial Register, trade licensing offices, and other administrative sources. After basic registers of public administration were put into operation on 1 July 2012, the **(Administrative) Business Register** (abbreviated ROS in Czech), also called the **Basic Register of Legal and Natural Persons**, became the main source for updates of the (Statistical) Business Register.

The (Statistical) Business Register keeps records of **legal persons** including organisational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, natural persons in business under other acts, and since 2014, foreign natural persons and branches of foreign natural persons. In tables, foreign natural persons also include branches of foreign natural persons. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies and since 2010, also European Companies (Societas Europaea, SE) and European Economic Interest Groupings. **Cooperatives** also include European Cooperative Societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE). **Foundations and endowment funds** also include organisational units of foreign endowment funds and organisational units of foreign foundations. Associations and subsidiary associations also include foreign subsidiary associations.

In relation to an amendment to the Trade Act according to which activities of independent loss adjusters became a new regulated trade, in the beginning of 2019, activities of insurance brokers (insurance intermediaries) kept according to the Act No 38/2004 Sb under the legal form of “natural persons in business under other acts” (than the Trade Act and the Act on Agriculture) were terminated. Those who intended to continue in their activities and notified of their regulated trade were included in the legal form of “natural persons in business under the Trade Act”.

Economic entities are classified in the **territory** according to their registered office, not according to the place of performed activity. The breakdown of the (Statistical) Business Register by **principal** (prevailing) **activity** corresponds to sections of

the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**. Economic entities are classified to **size categories by number of employees** according to the number of employees obtained by the CZSO from the Czech Social Security Administration. In 2024, there was a transfer between **size categories** in relation to the wording of the Act No 163/2024 Sb. Since 1 July 2024, the number of employees newly includes both insured and uninsured employees working based on an “agreement on work performance” also called “an agreement to complete a job” (“dohoda o provedení práce (DPP)” in Czech). Businesses (economic entities) are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Classification of Institutional Sectors and Subsectors** (according to the ESA 2010). Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, agricultural entrepreneurs – natural persons, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014, also foreign natural persons (previously classified to foreign-controlled private enterprises).

A **business with identified activity** is that, which is an income tax payer, value added tax payer, or pays social security contributions for its employees or as a self-employed person (own-account worker).

11 AGRICULTURE

The agricultural “industry” comprises agricultural primary production enterprises engaged in crop production, animal production, and providing services for agriculture (according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), division 01, except for data on gamekeeping covering economic activities given in the CZ-NACE 01.7 group, which are provided under statistics on Forestry because they are more closely related to forest management).

Usually an agricultural holding, which is a part of the **Farm Register** and fulfils at least one of **threshold values** (e.g. area from 1 ha of utilised agricultural area or farming of livestock from 1 head of cattle, etc.) is a basic register unit in agricultural statistics. The data are mainly obtained by a sample survey and the **results found are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry).

The **agricultural output** of the Region is a total of agricultural products and agricultural services produced by agricultural entities of the Region and inseparable non-agricultural secondary activities. The basic methodological tool to measure the output is so-called regional economic accounts for agriculture.

The **utilised agricultural area** is the land regularly utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land including fallows, hop gardens, vineyards, orchards, nurseries, permanent grasslands, and other permanent crops. A fallow is arable land that lies fallow; during the surveyed year, it is not used for production of agricultural crops.

Sown areas include agricultural land areas, which have been sown or planted in spring of the given year, areas of winter crops sown in autumn of the previous year, and areas of multiple-year crops cultivated on lands sown in previous years. They are obtained by a survey as at 31 May (the same as the land area of the utilised agricultural area).

The **harvest** represents the total production of crops at standard humidity and purity. The fodder crops harvest has been given with the determined humidity content since 2017; it is 15% for clover, 15% for lucerne, and 65% for green maize. The per hectare yield is the ratio of a harvest to the harvested area. The harvested area is equal to the sown areas, except for grain maize, green maize, permanent grassland, and also vegetables since 2018. The number of fruit trees and bushes includes fruit trees and bushes of all age categories.

Before 2023, the number of **livestock** was given as at 1 April of the reference year and as of 2023, it is as at 31 December of the reference year. **Cows** and **sows** are breeding dams that have already calved or farrowed, respectively, at least once. Before 2023, **poultry** included domestic fowl (*gallus gallus domesticus*), geese, ducks, and turkeys regardless of their utility type and category. As of 2023, besides the already mentioned species, we also include other poultry (quails, pheasants, guinea fowl, and pigeons raised as farm animals) and ostriches.

The **livestock unit** is a reference unit which facilitates the aggregation of livestock from various species and age as per convention, via the use of specific coefficients established as follows: 0.4 for a bovine animal up to 1 year of age, 1.2 for a fattened bovine animal aged 1 year and over, 1.0 for other bovine animals aged 1 year and over, 0.3 for a sow, 0.2 for other pigs, 0.14 for a sheep animal, 0.1 for a goat, and 0.004 for a head of poultry.

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and **poultry for slaughter** is the amount of livestock (as live weight), which was sold to market to be slaughtered. It also includes livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other owner slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** is the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows. **Production/Yield of eggs for consumption** is surveyed for laying hens, which are hens who reached laying maturity and are kept for production of eggs not intended for hatching.

The **meat production** (except for poultrymeat) is the carcass weight of livestock for slaughter which were slaughtered at registered slaughterhouses no matter if they were reared in Czechia or imported as livestock from abroad. It includes meat, from forced slaughters as well, that was recognised as suitable for human consumption. The **carcass weight** is the weight of carcasses processed in slaughters. Veal is the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months; lamb is the meat of sheep slaughtered at the age of up to one year. The **live weight** is the weight of livestock for slaughter before the slaughter. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.



The **consumption of fertilisers** is given per 1 hectare of reported utilised agricultural area for reporting units covered by the sample survey. There is no grossing up to the whole agricultural industry, which means it does not cover small farmers. The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

12 FORESTRY

Forestry encompasses all entities activities of which consist in afforestation/reforestation and forest regeneration, forest cultivation, felling, and other forestry activities. Figures on the forestry are reported on the CZSO annual questionnaires (forms/reports) completed and submitted by businesses (economic entities) with 20+ employees and having forestry and logging as their principal (prevailing) activity, as classified in the division 02 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), and by businesses (economic entities), which manage forest land with the area of 200 hectares and larger.

Afforestation/reforestation means the afforestation and forest restoration carried out by man – by sowing and planting (i.e. sowing and planting of forests while the area of natural forest regeneration is excluded). It includes areas afforested for the first time and areas afforested repeatedly, improvements to forest cultures, and additions to natural seeding areas (converted to the area of fully afforested land). **Roundwood removals** involve logged timber (excluding bark) as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well as the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals also include dry trees, windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as a wintering refuge of harmful insects (bark beetles, etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands, the purpose of which is mainly to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** shall mean tending of premature forest stands to optimise stand properties in terms of wood production, resistance, and stability. The thinning is carried out by removing from the stand the trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The Chapter also contains data on **game management** – spring stock of game and hunting of game. Data published are for reporting units covered by the statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the Environment, including data for hunting grounds acknowledged on lands designated for defence of the state.

13 INDUSTRY

Data are published for enterprises, which have industry as their principal (prevailing) activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply) **with 100+ employees** and they are surveyed by the enterprise method, i.e. for enterprises having their **registered office in the relevant territory**, including their establishments, plants, and units located in other Regions. As for the category of enterprises with 100+ employees, it is an exhaustive survey.

Sales of goods and services incidental to industry are at basic current prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. They include only sales (revenues) from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05–39, i.e. sales adjusted for non-industrial activities of an enterprise. Trade in and transmission, distribution, and supply of energies also belong to services incidental to industry. The difference between the value of the purchased energy and the value of sold (delivered) one is the sales (revenue) for the service. Sales (revenues from sales) include sale of own tangible and intangible output valued at current prices. These sales exclude the VAT, excise duty, and customs duty.

The **average registered number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive wage from the employer for their work done. It is calculated as a sum of the number of natural persons (headcount) in individual days of a reported month (including non-working days / public holidays / rest days and days off), which is divided by the number of all calendar days of the month.

The **average gross monthly wage** per employee includes all incomes from employment (basic wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and compensations for wages and salaries) charged to be paid to registered employees in compliance with relevant regulations on wages and salaries. Compensation of wages or salaries for temporary incapacity to work for disease or injury and quarantine paid by the employers are not included.

Comparison of data in the year-on-year development can be influenced by the fact that it applies to sets of entities that always fulfil set criteria (prevailing activity, registered office in the Region, threshold for the number of employees) in the relevant year. Conversions to comparable economic entities are not made.

14 ENERGY

Information on the energy sector about the operation of the Czech electricity and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.ero.gov.cz/en). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which are published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17(7)(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Performance of State Administration in the Energy Sectors and amending certain acts** (the Energy Act), as subsequently amended. Data on the electric power industry are obtained directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, and the market operator, data on renewable sources from the OTE, a. s. company. Data on gas are processed by the Energy Regulatory Office from gas producers, distribution system operators, the transmission system operator, and operators of gas storage facilities. All data are based on data from licensed entities and non-licensed power-generating facilities up to 50 kW that are connected to the distribution system.

Installed capacity of electricity sets is a sum of rated outputs of individual electricity sets (blocks) as at the last day of the reference period. It is the highest theoretical active output of a set.

Gross electricity production is the total electricity production at generator terminals. **Net electricity production** is the difference between the total gross electricity production and own consumption for the production of electricity including losses.

Gross electricity production **from renewable (energy) sources** comprises electricity production from hydroelectric power plants, wind and photovoltaic (solar) power plants, from biogas (including sewage and landfill gases), from biomass, and from biodegradable municipal waste.

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 as the **net consumption of electricity**, which is the consumption of electricity at the supply points of regional distribution system operators plus consumption of entities directly connected to the respective generating plant. In the previous years, it only published consumption of electricity as the **gross consumption of electricity** (the sum of the net consumption of electricity, own consumption for the production of electricity, consumption for pumping at pumped storage plants, and network losses).

Consumption of natural gas in the breakdown by Region is the volume of gas supplied to end customers. It does not include own consumption of natural gas during distribution, losses, an accumulation change in distribution systems, own consumption of natural gas producers at natural gas mining, and natural gas to drive compressors in compression stations in the transmission system.

The **number of compressed natural gas (CNG) filling stations** and consumption of CNG have been measured separately since 2017. In the previous years, the data were included in other offtake categories.

15 CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

The **construction enterprise** is a business with construction as principal (prevailing) activity (classified to divisions 41, 42, and 43 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE)).

The **construction work** mainly refers to works carried out on the construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent as well as temporary buildings and structures. It also includes assembly works on structures and the value of built-in materials and structures. The value of construction work is given excluding the value added tax (VAT). The **general construction work** represents the volume of construction work of a reporting unit performed by workers included in its registered number of employees plus productive work of apprentices and the volume of construction work on own tangible fixed assets. The **construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of own outputs of construction activities of a reporting unit (including built-in materials) implemented on the basis of a delivery contract for the end user (building investor), including the value of potential subdeliveries of construction work received from other sub-contractors in order to implement the delivery contract for the end user. The **public ordering party** (contracting authority, i.e. a party placing an order for a public project) is a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public contracts.

The **building permit** means the total number of building permits (including joint building permits), building notifications, constructions permitted on the basis of a contract governed by public law, and constructions permitted in a shortened building permit process by an approved building inspector, which were granted and registered according to the Building Act by the planning and building control authority in charge. The **approximate value of constructions** includes total costs, including technology, at current prices, incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into commission.

Housing construction includes construction of new dwellings in the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** means a room or a set of rooms that had been determined for residential use by a decision of the planning and building control authority and that may serve to that purpose as independent dwelling units (housing units). **Dwellings started** are dwellings in buildings, for which building permits have been granted in the reference period, no matter whether these dwellings were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings located in new buildings that have been allocated a description/registration house number or newly completed dwellings in already existing buildings.

The **living floor area of a dwelling** is the floor area of habitable rooms. The living floor area does not include the floor area of ancillary rooms (e.g. an entrance hall) and facilities (e.g. a toilet, a bathroom). The **useful floor area of a dwelling** is the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor areas of non-residential areas. The **energy performance of a building** is only monitored for newly erected buildings.

16 TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by Region and District, data for certified tourist areas of the Destination Management Organisation (DMO) are published. The DMO ensures coordination, cooperation, and communication of providers of tourism services in a given territory in order to manage tourism more effectively.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment



and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, campsites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments only include bed places serving tourism (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, bed places, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided data on the number of guests in collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding operating personnel and owners of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation. Persons who use an accommodation establishment for their temporary accommodation for the purpose of employment or full-time studies are not included. The length of the temporary accommodation must not exceed 1 year for the guest to be considered a tourist.

A person with a permanent residence in Czechia is considered a **resident**. He/she can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national permanently living in Czechia. A **non-resident** is a person who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

A **conference** is a formal meeting of a higher number of people with some specialisation the subject of which are presentations, lectures, discussions, and consultations. It can be a congress of academics, a meeting of diplomatic representatives of individual states, and the like; there is usually an accompanying programme.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and on a subsequent update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and on the number of guests for the years 2012 and 2013 have been revised; data for the previous years are incomparable.

A **tourism sample survey** (TSS) is the source of data on outbound and inbound tourism of residents of Czechia. The survey is carried out monthly in a randomly selected sample of households and persons aged 15+ years are enquired. Data on private trips (with the purpose to spend leisure time, to recreate, to improve health, to visit relatives or friends) and on business trips, which took place during the last three months, are surveyed among all members of a household. Using weight coefficients, survey results are grossed up to the population of 15+ years and for that age group they are also published.

A **long trip** is a private trip, at which a person stayed overnight for at least 4 successive nights outside his or her usual environment. A **short trip** is a private trip (including weekend stays), at which a person stayed overnight at least for 1 night and for 3 successive nights as a maximum outside his or her usual environment. A **business trip** is a trip of a business/working character outside the usual environment with at least one overnight stay (it includes: congresses, conferences, fairs and exhibitions, business meetings, company missions, and the like).

Summary data on an economic status of tourism industry are given in the **Tourism Satellite Account**. The most requested information is as follows: the **share of tourism in the gross value added** (GVA) and the **number of persons employed** in tourism, which gives an annual average of the number of all natural persons who work in the tourism industry in their main job or who are temporarily not working but are in the so-called formal employment (including the self-employed persons).

Since 2020, data from online international accommodation platforms (Airbnb, Booking, Expedia, and Tripadvisor) have been available. Via the intermediating platforms, information is captured on a digital footprint of the accommodated in the form of the advertised listings or through the actual bookings.

17 TRANSPORT

The data on **transport** are obtained from external sources – the Ministry of Transport and the Road and Motorway Directorate, s.o.e.

Motorways are roads designed for fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles and built without junctions at grade. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I and class II motorways. **Roads** are surface communications open to the public and designed for the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I, class II, and class III roads (including sections in towns and municipalities included in the road network).

The length of operated **railway lines** is the length of running (main/open) tracks. It does not include other transport and handling tracks. Since 2015, the total **length of navigable inland waterways** for regular transport also includes class 0 and non-classified inland waterways on reservoirs and lakes serving mostly for transport by means of passenger ships and for navigation for sport.

The **numbers of road vehicles** are obtained from the Register of Road Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. In the register, there are road motor vehicles and semi-trailers and trailers that had a number plate as at 31 December allocated.

18 INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies** (hereinafter only referred to as ICT) generally includes technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities, and processes related to them, which contribute to the display, processing, storage/warehousing, and transmission of information and data in an electronic form.

Data on (fixed broadband) **Internet infrastructure** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office; they are related to 31 December of the reference year.

The internet access (broadband) enables to download with the minimum speed of 2 Mbps. A fast broadband internet connection enabling to transmit data with the speed of 30–99.9 Mbps is considered to be standard nowadays and an ultra-fast broadband with the speed over 100 Mbps is considered to be ideal. The number of accesses to the Internet is expressed by so-called active (subscriber) lines where subscribers are provided with the service of access to the Internet. In most of the cases, it corresponds to the number of concluded contracts for these services on a retail trade level.

The internet access via **xDSL** includes using a modem and a digital subscriber line (xDSL) technology by metallic line. Nowadays, the following types are used: an asymmetric digital subscriber line (ADSL) and especially a very-high-bit-rate digital subscriber line (VDSL), for which it is typical that the connection is asymmetric, when the speed of data transmitted to the user (incoming data) is higher than the speed of data outgoing from the user. From 2013 onwards, it also includes accesses using the VDSL technology in combination with optical fibre of the fiber to the cabinet (FTTCab) type.

The internet access via **cable television network** (cable modem (CATV)) includes access to the Internet by means of a cable television network through coaxial cables, including an access via hybrid fiber-coax (HFC) networks or fibre to the last amplifier (FTTLA). It is essential for an inclusion in this category that the network is ended by a cable modem. The internet access by means of **optical fibre** (fiber to the x – FTTx) includes the optical connection of the fibre to the home (FTTH) type, when the optical fibre delivers optical connectivity up to the subscriber's dwelling (flat) and the optical connection of the fibre to the building (FTTB) type, when the optical fibre only delivers optical connectivity to the building and the indoor distribution to the subscriber's dwelling (flat) is ensured in a different way (e.g. by a radio network or a fixed local area network).

The fixed wireless access to the Internet includes connection via radio network, when the receiving device is placed in a **fixed location** (usually a building, a dwelling/flat). The fixed wireless access is **subdivided** into the access in **licensed** (including fixed LTE/5G) and **non-licensed** (including WiFi) frequency bands.

Data on **ICT in households and their usage by individuals** are based on the Sample Survey on ICT Usage in Households and by Individuals, which has been carried out within the Integrated Household Surveys (IHS). The survey is primarily carried out in the form of an interview in person or over the phone using a tablet; part of respondents also uses a web questionnaire. The survey is conducted on a sample of about 10 000 individuals (persons) aged 16+ years. Results have been grossed up to the whole population in Regions of Czechia aged 16+ years. Concerning data on households, the current status in the survey period (the 2nd quarter of the reference year) is surveyed; data on individuals (persons) are for the last three months in the survey period, except for the indicator on purchasing on the Internet, which is surveyed for the reference period of 12 months before the interviewing. In order to be more representative, data, which are broken down by Region, are published as three-year moving averages.

Households with a computer / internet access include all households, which at the time of the survey stated that at least one of the household members had an access to a computer / the Internet at home.

Households having a WiFi router are households, which at the time of the survey stated that they distribute the internet signal (from the fixed connection to the Internet) across the household by means of a WiFi router. A WiFi router is a device enabling persons in the given household to get connected to the Internet from multiple devices concurrently and also from any location, which is within the WiFi network range.

Individuals using the Internet are such users who have used the Internet at least once anywhere in the last three months (e.g. at home, at work, at school) for whatever purpose (private or work) from any device (e.g. from a mobile phone, a computer, a smart TV).

Individuals using a mobile phone to access the Internet are users who stated that they had used a mobile phone to access the Internet at least once during the last three months. It does not matter whether the phone was a private one or an employer's one as well as it does not matter what type of connection was used to access the Internet (mobile networks, WiFi).

Individuals using the Internet for participation in social networks (doing social networking) are those who in the last three months at least once logged into their user profile on such networks and used available services as, for example, browsing through posts of other users, communication with other users, and/or sharing of their own posts.

Individuals purchasing on the Internet (shopping) are users who in the last twelve months purchased or ordered any goods or services on a website or via applications. A purchase means a purchase for private purposes. This does not include a purchase for the employer, a school, or other organisations. The goods or services could also be paid as "cash on delivery" or at personal pickup (i.e. not only over the Internet).



The data on the **numbers of ICT specialists** are from the Labour Force Sample Survey (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (e.g. the value for 2023 is calculated as an average of values for the years 2022, 2023, and 2024). **ICT specialists** (occupations thereof) are subdivided into two major groups, namely to ICT managers, engineers and professionals (ICT professionals) and ICT technicians, installers and servicers (ICT technicians). Their classification is based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO), the corresponding national classification in the Czech Republic based on the International Standard Classification of Occupations (ISCO-08) developed by the International Labour Organization (ILO). From 2011, ICT specialists are defined and assigned to the major groups, groups, and subgroups of the CZ-ISCO based on recommendations of Eurostat and the International Labour Organization.

Data on **wages of ICT specialists** come from the structural wage statistics of employees. The structural wage statistics is currently based on data of the Information and statistics on average earnings (ISAE; ISPV in Czech), which merges data obtained from the Salary Information System (Salary and Service Income Information System; ISPSP in Czech), i.e. an administrative data source of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere and from a Quarterly sample survey on average earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere.

Data on wages of ICT specialists in this publication are only available for the ICT specialists defined rather narrowly, which includes two sub-major groups of the CZ-ISCO: 25 Information and communications technology professionals (hereinafter only referred to as ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter only referred to as ICT technicians).

Data on **students of and graduates from ICT fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 30 July 2025. Data on university students are always as at 31 December of the relevant year; data on graduates are for the whole school year. Information and communication technology studies are defined by the international classification of the ISCED-F 2013, class 06 Information and Communication Technologies. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is only included once in a particular piece of data, including students who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Data on **ICT equipment in schools** come from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, which collects data on available IT infrastructure in basic, secondary, and higher professional schools. Data are as at September of a given year.

Data on **equipment penetration and usage of information technologies in health** in Czechia, namely in independent surgeries of physicians, come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

Electronic medical prescription (ePrescription) makes it possible for physicians (medical practitioners) to issue a medical prescription on their computer. The Central Repository of Electronic Prescriptions then assigns an identification code to the prescription and after that the physician tells the code to the patient. Based on the code, a pharmacist afterwards obtains the electronic prescription from the central repository.

Drug interaction alerts serve to a physician to find out whether a certain patient is not prescribed drugs that interact with each other.

Laboratory tests ordering and receiving of the results means that a physician sends an electronic order for a laboratory test from his/her computer in the surgery and afterwards he/she receives the test results in the form of a secure protocol.

An **online appointment scheduling system** – patients can make an appointment for a medical examination/intervention by an online form, which is sent directly from a website of a particular surgery or via a system of electronic appointment scheduling; it does not include making appointments by e-mail.

Online consultations – it is possible to send health-related questions via the website, which the physician/practitioner will answer to by e-mail or he/she will post the answer on the medical practice's website.

19 SCIENCE AND RESEARCH

Research and experimental development (hereinafter only referred to as R&D) comprise creative and systematic work undertaken in order to increase the stock of knowledge – including knowledge of humankind, culture and society – and to devise new applications of available knowledge (OECD 2015, Frascati Manual). For an activity to be a R&D activity, it must satisfy five core criteria; it must be: novel, creative, uncertain in its outcome, systematic, transferable and/or reproducible.

Characteristics of research and development are surveyed by the **Annual report (questionnaire) on research and development**, which includes questions on human and financial resources earmarked for R&D activities realised in the territory of Czechia in respective sectors of R&D performance and types of entities, in which R&D is performed. **Reporting units** in the R&D survey are all legal and natural persons performing R&D in the territory of Czechia as their principal (CZ-NACE 72 – Scientific research and development) or secondary economic activity, irrespective of the number of personnel, sector, or CZ-NACE activity, in which they work.

Sector of research and development performance is a basic category used in R&D statistics, which groups all institutional units performing R&D based on their main functions, behaviour, and objectives. R&D indicators are usually measured and published, also at an international level, in four sectors of R&D performance (hereinafter referred to as sectors): business enterprise, government, higher education, and private non-profit sector. These sectors were defined

based on the Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors used in the national accounts (the European System of National and Regional Accounts (ESA 2010)) and definitions given in the Frascati Manual.

Business enterprise sector (S.11 Non-financial corporations; S.12 Financial corporations; S.141 Employers, and S.142 Own-account workers), which comprises all companies, organisations, and institutions, principal (prevailing) activity of which is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price. Entities performing R&D in the business enterprise sector are further broken down by type of workplace based on the ownership to the following three categories: **public enterprises** (corporations), **domestic-controlled private enterprises** (corporations), and **foreign-controlled private enterprises** (corporations).

Government sector (S.13 General government) comprises bodies of central and local government, except for publicly managed higher education institutions (CZ-NACE 85.4). This sector especially includes in Czechia **workplaces of the Czech Academy of Sciences** and other public research institutions (legal form 661), places of research under the competence of ministries, which perform R&D as their main activity (CZ-NACE 72). Other types of R&D workplaces in the government sector performing R&D most frequently as their secondary activity are **cultural establishments** (CZ-NACE 91) such as public libraries, archives, museums, **public health establishments** (except for teaching hospitals) with prevailing income coming from the public health insurance (CZ-NACE 86), and **other workplaces** (units).

Higher education sector (CZ-NACE 85.4 Higher education) comprises all public and private universities and all research institutes, experimental facilities and clinics, work of which is directly controlled or managed by higher education institutions. R&D workplaces in the higher education sector in Czechia mainly comprise **individual faculties of 26 public and 2 state universities** and, since 2005, in accordance with the OECD methodology, also **12 teaching hospitals**.

Private non-profit sector (S.15 Non-profit institutions serving households) comprises private institutions, including private persons and households, primary aim of which/whom is not generation of profit but providing of non-market services to households. They include, e.g., associations of research organisations, associations, unions, federations, movements, or foundations. The private non-profit sector is insignificant as for R&D performance.

Note: Year-on-year changes in data on research and development by sector of performance, type of workplace, ownership, or economic activity can be caused by reclassification of monitored entities, for example, when some of the following has changed: an owner, a principal (prevailing) economic activity, a legal form, or an institutional sector.

Research and development activities are measured, especially in the government sector and the higher education sector, in six **broad fields of science** defined according to the Fields of Research and Development Classification (FORD classification) based on prevailing field of R&D workplaces surveyed. They are as follows: Natural sciences, Engineering and technology, Medical and health sciences, Agricultural and veterinary sciences, Social sciences, Humanities and the arts.

Persons working in research and development (hereinafter referred to as **R&D personnel**) are persons working at R&D workplaces in individual reporting units who ensure direct services for those workplaces. R&D personnel (R&D workers) are broken down according to the **activity** they perform to three categories. **Researchers**, who are engaged in the conception or creation of new knowledge, products, processes, methods, and systems or who manage such projects. **Technicians and equivalent staff** (hereinafter referred to as **technicians**) who participate in R&D by performing scientific and technical tasks involving the application of concepts and operational methods. **Other supporting staff** in R&D are managers, administrative, secretarial, and clerical staff, and craftsmen participating in R&D activities or involved in such activities.

The number of R&D personnel is usually **expressed** (measured) by means of **two main measurement units**:

- **Headcount (HC)** of R&D personnel refers to the **registered number of persons fully or partially active (engaged) in research and development activities**, employed in main or secondary employment as at the end of the reference year in entities, in which R&D is performed.
Note: Primarily in the higher education sector and partially also in the government sector, a huge amount of R&D personnel, especially researchers, have an employment contract **in more entities concurrently**. Therefore, in these sectors, the indicator is overestimated and does not provide the real number of persons working in R&D, but rather a number of jobs (working times) of persons performing R&D as at the end of the reference year. For both the national and international comparisons, it is therefore **recommended** to use the below mentioned indicator.
- **Full-time equivalent (FTE)** of R&D personnel – this indicator clearly describes the **actual time** devoted to R&D. One FTE equals one-year of full-time work of an employee, who is 100% engaged in R&D activities. The indicator is mainly important as for R&D personnel (R&D workers) whose job content also consists of other activities than R&D (e.g. academics), because it only includes that part of their working hours/times, which they devote to R&D activities.

Research and development expenditure includes all current expenditure (wages and salaries and other current expenditure) and capital (investment) expenditure spent during the reference year on R&D performed within a reporting unit (intramural R&D) in the territory of a given country regardless the source or the way of funding.

Note: Surveyed (intramural) R&D expenditure **does not include** extramural expenditure on R&D performed outside a reporting unit, sector, or country. The intramural R&D expenditure thus excludes expenditure spent on purchase of external R&D from other entities, sources transferred to other experts within a common R&D project, and subsidies or contributions (financial transfers) provided to third persons for R&D performed by them.



The amount of R&D expenditure made in individual sectors of performance is measured by the following **main sources of funding of R&D** activities. Funds from the **business enterprise sector** mainly comprising of own (internal) sources of surveyed enterprises earmarked for R&D performed within these enterprises and sources of parent companies funding R&D in their foreign affiliations in Czechia. At the government sector and the higher education sector, funding from business enterprise sources mainly includes income from sale of R&D services (orders for R&D) and income from royalties and licence fees for intangible results of R&D. Funds from the **government sector – national** that come from the state budget or budgets of Regions are earmarked for R&D performed in the territory of Czechia. **Funds from the European Union (EU)**, which include funding of R&D performed in surveyed entities by means of individual operational programmes or research framework programmes of the EU. Besides the aforementioned main sources, **other sources** also contribute to R&D funding, which mainly comprise own sources of universities and private non-profit institutions originating neither from the state budget, the business enterprise sector, nor from abroad. Sources from international organisations out of the EU are also included here.

Statistics on **government budget appropriations for R&D (GBARD)** provides detailed information on the financing of research and development from the state budget by **socio-economic objective** based on administrative data obtained from the R&D Information System. Data are partially also obtained directly from individual providers of public support of R&D.

Government budget appropriations for R&D (GBARD) include in the case of Czechia all **financial sources provided from the state budget to support R&D**, including sources flowing to the R&D abroad. All data on the total direct government support of R&D from the state budget for the area of research, development, and innovations result from data provided in the State Final Account of the Czech Republic for the area of R&D. It applies to expenditure, which was really drawn for R&D from the state budget in the given year (not to amounts approved in the Act on the State Budget of the CR for the given year). Besides breakdown by socio-economic objective, detailed data are also available as follows: by type of funding (project support versus institutional), by main provider, and beneficiary of the support.

Statistics on government tax relief for R&D expenditure (GTARD) measures use of tax deductions for indirect funding of R&D performed in enterprises. This type of indirect support of R&D was introduced in Czechia in 2005. The CZSO has been publishing detailed data on the tax relief (previously translated as “indirect government support”) since the reference year of 2007, namely based on data from tax returns of legal persons. The amount of tax relief for R&D is calculated as a financial volume of R&D expenditure deducted from the income tax base of legal persons multiplied by the income tax rate valid in the relevant year. The following are measured: data on the number of private enterprises, which made a tax deduction of R&D expenditure, data on the amount of the tax deduction, and data on the amount of the tax relief, namely broken down by ownership, size, and economic activity (industry) of the enterprise.

Patent statistics brings information about results and successfulness of research, development, and innovation activity in selected areas of technology. Data in the Chapter were processed by the CZSO based on data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which ensures patent protection for the territory of Czechia. Patents are granted for inventions, which are novelties, they are a result of activity of inventors, and are industrially applicable. Tables only contain data on patent activity of entities doing their business in the territory of Czechia. Since the reference year 1995, the CZSO has been processing and publishing detailed statistical data on patent activity of domestic entities by means of data on patent applications submitted at (filed with) the IPO CR, patents granted in the given year, and on valid patents for the territory of Czechia as at 31 December. Data on patents are classified (broken down) using the so-called fractional method and are available by type of applicants and in the case of enterprises also by their size, ownership, and economic activity (industry).

Data on (university) **students of and graduates from science and engineering fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students’ Registers (the “SIMS” database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 30 July 2025. Data on university students are always as at 31 December of the reference year; data on graduates are for the whole school year. **Studies of science and engineering fields of education** are defined based on the international classification of the ISCED-F 2013, broad fields 05 and 07. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is only included once in a particular piece of data, including students, who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Education at universities presented in this publication belongs to the tertiary level of education and includes a bachelor, follow-up master, master, and doctoral study programme. The follow-up master and master study programmes are given in tables together as master study programmes.

Science and engineering professionals are a narrow group of experts. Within their work activities, they conduct research, improve or develop concepts, theories and operational methods, or apply scientific knowledge relating to fields such as physics, astronomy, meteorology, chemistry, geophysics, geology, biology, ecology, pharmacology, medicine, mathematics, statistics, architecture, engineering, design, and technology. Since 2011, science and engineering professionals have been defined based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO) containing all groups of **occupations of the CZ-ISCO sub-major group 21** that are sources of their main income.

Data on the numbers of science and engineering professionals come from the Labour Force Sample Survey (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (for example, the value for 2023 is calculated as an average of values for the years 2022, 2023, and 2024).

Data on **wages of science and engineering professionals** come from the structural wage statistics of employees. The structural wage statistics is currently based on data of the **Information and statistics on average earnings** (ISAE; ISPV in Czech), which merges data obtained from the **Salary Information System** (Salary and Service Income Information System (ISPSP in Czech), i.e. an administrative data source of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the **salary sphere** and from a Quarterly sample survey on average earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the **wage sphere**.

20 EDUCATION

Data on **education** are received from sources of a workplace of the State Statistical Service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on all the below mentioned types of schools (except for universities) include all schools included in the Register of Schools and School Facilities regardless their founder and are published for the school year and reported according to the status as at 30 September (or as at 31 October in case of higher professional schools) of the reference year. Data are allocated to Regions (Districts) according to headquarters of the relevant schools. The totals also include data on schools for children/pupils/students with special education needs. They are children/pupils/students with disabilities or with a health or a social handicap who need to be taken a special care of. They can attend schools founded separately for them or, eventually, can be integrated within common classes in regular schools, or included in special classes in regular schools.

Children/pupils/students in nursery schools up to higher professional schools are given as the number of studies. New entrants to the 1st grade include all pupils admitted to the 1st grade excluding pupils who repeat the 1st grade and excluding pupils who resume their studies after having them interrupted.

Data on the numbers of teaching and non-teaching staff, teachers and teaching assistants, as well as on their average wages, were obtained from sources of a workplace of the State Statistical Service at the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Teaching staff perform direct teaching, educational, special educational, or educational-psychological activities in schools and educational facilities. This category includes teachers, vocational teachers, teaching assistants, educators, special educators, psychologists, school speech therapists, leisure educators, coaches, and senior teaching staff. **Non-teaching staff** includes technical and economic support staff, building and housekeeping supervisors, commercial and operational staff, and other staff (employees) in schools and educational facilities. Data on the number of teaching and non-teaching staff show their average numbers in a given calendar year and are converted to full-time equivalent (FTE) employees.

The category of **teachers in regional education** includes staff with direct teaching duties in nursery schools, basic and secondary schools, conservatoires, and higher professional schools, school administrators (heads of schools), guidance counsellors, and vocational teachers. **Teaching assistants** improve access to education for pupils with special education needs and at the same time contribute to creating an inclusive classroom environment and meeting the education needs of all pupils in the class. Data on the number of teachers and teaching assistants show the situation as at 30 September of the relevant year and are converted to full-time equivalent (FTE) employees.

Average monthly wages are calculated for calendar years and converted to full-time equivalent (FTE) employees. They do not include other personnel expenses and other payments for work done.

Nursery schools provide early childhood education, which is organised for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, early childhood education is provided by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools (these children/pupils, however, are not included in the number of children in nursery schools nor in the number of pupils in basic schools).

Basic schools provide primary education, which is part of the compulsory school education. Children start their compulsory school education in the age of 6 years (or 8 years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education). The compulsory school education usually lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education in a special basic school has ten grades; the first stage consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of several-year grammar schools or in an eight-year specialism of dance in conservatoires.

Secondary schools are designated for obtaining secondary education. It can be attained in schools teaching programmes of grammar schools, i.e. providing general education with an A-level examination and programmes of technical education in secondary schools, i.e. providing (lower) secondary education, secondary vocational education with an apprenticeship certificate, including shortened studies, secondary technical education with an A-level examination, including shortened studies, and follow-up courses. Technical education within the follow-up courses is given separately in tables.

Characteristics of individual **types of education** in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;
- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;
- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. There are two basic types of the programmes:
 - general education – a non-professional (non-specialised) type of education mainly dedicated to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after



- a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools (eight-year or six-year grammar schools) for pupils from lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grades, respectively);
- technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are designed for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;
- shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two year long as full-time studies for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;
- shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two year long as full-time studies, designed for graduates who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

Another type of schools are **conservatoires**, in which pupils can earn secondary education with an A-level examination, namely no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (for basic school leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils admitted after the fifth grade of basic schools fulfil their compulsory school education). By passing the final (graduate) examination called “absolutorium” at a conservatoire a pupil receives higher professional education in a conservatoire.

Higher professional schools offer education in three-year up to three-and-half year fields (distance studies are lasting for up to four years) to graduates with an A-level examination. This type of education is completed by passing the final (graduate) examination called “absolutorium”.

All types of secondary education and higher professional education may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies). Groups of fields of education are stated according to the Classification of Basic Branches of Education.

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the whole school year. Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections; the data presented in this Yearbook refer to the database status as at 22 January 2025. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence) and by the Ministry of the Interior (Police Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

Students and graduates from public and private universities are published as headcount, i.e. each student is only counted once, including students studying concurrently in more universities or faculties. The total number of students and graduates from universities thus may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or a combined type of education. Fields of education correspond to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013).

21 HEALTH

Data on the health status of the population, on activities of health service providers, and on congenital malformations are obtained from the National Health Information System (hereinafter only referred to as the NHIS). The NHIS is defined in the Act on Health Services and Conditions of Their Provision. The NHIS is determined for keeping national health registers and processing of data kept therein. The administration of the NHIS has been delegated by the Ministry of Health to the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR).

Information on health care expenditure pursuant to the System of Health Accounts is derived from data of the Ministry of Health, the Ministry of Finance, the Ministry of Labour and Social Affairs, the National Register of Reimbursed Health Services (Národní registr hrazených zdravotních služeb – NRHZS), which is part of the NHIS, and data sources of the CZSO.

Data on students of and graduates from health fields of education at universities in Czechia were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers).

Data on the self-perceived health (status) were obtained from results of the Living Conditions (EU-SILC) – 2024 statistical survey (a national round of the EU-SILC within the programme of the European Union – Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) sample survey in households). The purpose of the survey is to obtain representative data on the income distribution of individual household types, data on the type and quality of housing and on housing costs, on the equipment of households with durable goods, and the working, material, and health conditions of adults living in households.

Health care personnel (health professionals; health workforce) – such a person is considered a health professional, who acquired professional qualification for performance of a health care profession pursuant to the legislation in force and who performs activities pertaining to him/her based on the profession.

*The **full-time equivalent (FTE)** is the sum of work hours of individual workers of health establishments converted using the number of hours of work per week of a full-time employment contract as laid down for a given establishment or workplace. The full-time equivalent is given including contract workers.*

*A **physician** provides preventive, diagnostic, curative, rehabilitative, dispensary, or palliative care.*

*A **general nurse** provides nursing care to patients based on a diagnosis made by a physician or a dentist. Furthermore, in co-operation with a physician or a dentist, a general nurse participates in preventive, curative, diagnostic, rehabilitative, palliative, and urgent or dispensary care.*

*A **midwife** provides specialised nursing care to a pregnant woman, to a delivering woman, and a woman (mother) up until the sixth week after the delivery (the puerperium), including care for the newborn and nursing care for women in the area of gynaecology.*

*A **healthcare assistant** under an expert's supervision or under direct control performs ancillary activities within providing health services. For example, he/she performs hygienic care for a patient (e.g. bathing and toileting), helps with positioning or immobilisation of patients, etc.*

***Others** include other health personnel (health professionals) not classified in the groups above (for example, physiotherapists, radiology assistants, hospital attendants / orderlies, medical assistants, ambulance paramedics, pharmacists).*

***Data on wages** of physicians and general nurses and midwives (working in inpatient health establishments) come from a special processing of data from the structural wage statistics. The structural wage statistics is based on data of the Information and statistics on average earnings (ISAE; ISPV in Czech), which merges data obtained from the Salary Information System (Salary and Service Income Information System (ISPSP in Czech), i.e. an administrative data source of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere and from a Quarterly sample survey on average earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere.*

The wage sphere includes all private health establishments, namely including regional and municipal hospitals (joint stock companies). The salary sphere includes health establishments directly controlled by the Ministry of Health (e.g. university/teaching hospitals and specialised therapeutic institutions / medical institutes) or semi-budgetary organisations of Regions or towns/cities.

More detailed data on the structural wage statistics of employees can be found on the CZSO's website at: <https://csu.gov.cz/healthcare-personnel-and-their-wages>.

***Inpatient health establishments** are all establishments providing acute, follow-up, long-term, or mental (psychiatric) inpatient care classified according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) by their principal activity to the 86.1 group. It mainly applies to hospitals including specialist hospitals (e.g. mental health hospitals or maternity hospitals); however, therapeutic institutions and rehabilitation institutes belong there, too. Data on wages of physicians and general nurses and midwives employed in those establishments are also included even in cases when they only work in their outpatient parts.*

***Cases of hospitalisation** are based on individual reports on terminated cases of hospitalisation. Every inpatient department of health establishments in Czechia except for convalescent homes (recovery centres) and balneological institutions is a reporting unit. One case of hospitalisation shall mean every terminated case of hospitalisation at one department either it has been terminated by a release or decease of a patient or the patient has been relocated to other department or other health establishment.*

***Days of treatment** – one day of treatment shall mean a whole calendar day, on which a patient has received all services, which the health services provider provides, i.e. including accommodation and board.*

*The **average length of stay** (days of treatment) is the average length of stay in a hospital ward in days. It is calculated as an average number of days of treatment per one case of hospitalisation in a ward.*

Note: Data on the number of hospitalisations and days of treatment are given by location of the registered office of a hospital, in which a patient was treated, not by the place of residence of a patient.

*An **acute care hospital** is a health establishment providing acute inpatient care the goal of which is to reverse deterioration of health status of a patient or to decrease the risk of its serious deterioration.*

*A **follow-up care hospital** is a health establishment providing nursing follow-up care, including psychiatric care. As a rule, to patients whose health condition has already been stabilised, the disease has been managed, and only follow-up treatment or the provision of, in particular, medical rehabilitation care is necessary.*

Note: Follow-up care can also be provided in another type of establishment than follow-up care hospitals (e.g. in therapeutic institutions for long-term patients or in other specialised therapeutic institutions). Therefore it can happen that in some Region there are not designated establishments and beds for follow-up care, yet cases of hospitalisation and days of treatment are reported for patients to whom this type of care was provided in another type of establishment.



A **mental health hospital (facility)** is a medical facility specialising in the treatment of serious mental illnesses and drug addictions (substance abuse) of hospitalised patients. These are facilities providing long-term psychiatric care, not acute care.

Balneological care is recommended by a physician as an inevitable part of a treatment process and fully covered by health insurance companies. It is also referred to as complete balneological care. Data on the numbers of institutions and of beds for the complete balneological care also include institutions, which terminated their activities during a year. A questionnaire (report) on activities of a provider of balneological rehabilitation and care filled in by balneological institutions is the data source.

Selected independent surgeries providing outpatient care include all surgeries of respective physicians / general practitioners. The numbers **do not** include detached workplaces.

Selected outpatient care establishments include all surgeries of respective physicians / general practitioners. The numbers **do not** include detached workplaces.

Pooled (combined, associated) **outpatient care establishments** are outpatient (health) care establishments, which provide comprehensive services usually in multiple clinical fields, namely both to children and adult patients.

Other outpatient care establishments are outpatient (health) care establishments not elsewhere classified (for example, home health care).

Incidence of malignant neoplasms is the number of newly captured cases of oncological diseases in a given year (by place of permanent residence of a patient). Data are based on data from the National Cancer Register (in Czech abbreviated as NOR), which is part of the National Health Information System (in Czech abbreviated as NZIS). The National Cancer Register is a nationwide population register, which has been in operation since 1976, and the purpose of which is to register oncological diseases and to periodically monitor their further development. In summary tables, all malignant neoplasms are included, **except for other malignant neoplasms of skin, i.e. C00–97 excluding C44** according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10).

Data on students of and graduates from health fields of education were obtained from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers). The source database of SIMS is continually completed and updated, including retrospective corrections. Data published in this publication correspond to the state of processing as at 30 July 2025. Data on students of universities are always related to 31 December of the relevant year; data on graduates are related to the entire school year.

Students are shown by place of permanent residence. Students and graduates with permanent residence abroad (foreigners) are also included in the figures for Czechia.

Health studies are specified based on the ISCED Fields of Education and Training – 2013 classification (the Czech version: CZ-ISCED-F 2013), namely by means of its narrow field 091 Health, which includes the following detailed fields of education:

- Dental studies (0911);
- Medicine (0912);
- Nursing and midwifery (0913);
- Medical diagnostic and treatment technology (0914);
- Therapy and rehabilitation (0915);
- Pharmacy (0916);
- Traditional and complementary medicine and therapy (0917).

Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is only included once in a particular piece of data, including students who study in more study programmes at the same time. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Births of children with congenital malformations are shown according to the place of permanent residence of the child born.

An **abortion** refers to a premature termination of pregnancy classified by a physician as termination of pregnancy by an abortion. In terms of territory, abortions are broken down by Region of registered residence of the woman. Data on abortions come from the Abortion module of the National Register of Reproductive Health (in Czech abbreviated NRRZ).

Data on **assisted reproduction** come from the database of the National Register of Reproductive Health, which is administered by the Institute of Health Information and Statistics of the CR. Data are broken down to Regions according to the registered (place of) residence of the woman and they are published with a one-year delay in order to capture the result of the pregnancy.

Expenditure of health insurance companies includes reimbursements from the obligatory public health insurance on health care reported by health establishments and recognised by health insurance companies. All expenditure is broken

down by place of permanent residence of a patient. Expenditure that cannot be broken down by sex, age, and Region is also included in the total indicator of expenditure per capita. Diagnoses or rather chapters of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD–10) shown in tables represent groups bearing the largest costs for health insurance companies.

Characteristics of self-perceived health status – a long-term disease or a health problem means a disease or limitation, which lasts or it is assumed to last for six months, at least. Long-term limitations in common activities show a share of persons who stated they were limited in activities (that people usually carry out) due to health related reasons for the period of previous six months, at least.

22 SOCIAL SECURITY

Data from the domain of social security are mostly obtained from sources of the Ministry of Labour and Social Affairs; for selected indicators, outputs from information systems of the Czech Social Security Administration are also used.

The **social security scheme** includes schemes of pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, benefits of assistance in material need, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. The **pension insurance scheme** provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. The full old-age pension may be received either once the age limit for retirement has been reached (regular old-age pension) or before the age limit for retirement has been reached, in the period determined by law (early old-age pension, sometimes called "premature"). In 2023, so-called child-raising bonus was introduced, i.e. an increase in the old-age pension of one of the parents for each child raised by CZK 500 per month. Before 2010, disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010, full disability pensions were partly transformed into disability pensions of the third degree and partly were subdivided into disability pensions of the first degree and the second degree (depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse health condition). Unlike in the previous years, data starting from 2010 show another view on the number of recipients and the average monthly amount of (full) old-age pensions and proportional old-age pensions (after a determined shorter insurance period and the higher age determined by law have been reached). They are newly based on the methodology of the Ministry of Labour and Social Affairs, in which proportional pensions granted pursuant to the Section 29(2) of the Act No 155/1995 Sb, on Pension Insurance, are strictly classified as proportional old-age pensions. In the approach applied up to that time, they were classified as a part of the (full) old-age pensions. Furthermore, since 2010, disability pensions disbursed on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Average old-age and disability pensions are always given as a single pension, that is not combined with a widow's or a widower's pension.

Tables relating to pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The system of state social support provides for targeted assistance, first of all, to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are means-tested, i.e. they are paid depending on the amount of income of the applicant and jointly assessed persons (the child allowance, the housing allowance, and the birth grant). As for other benefits (the parental allowance and the funeral grant), the entitlement to them is not limited by the amount of income. In 2022 and 2023, a one-off child allowance of CZK 5 000 also falls under this category of benefits.

Foster care benefits have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 (they were moved to be governed by the Act No 359/1999 Sb, on Social and Legal Protection of Children, as subsequently amended) and are not included in the state social support benefits anymore. They are used to contribute to needs related to the care of a child whom parents cannot or are not willing to care for and who is in foster care. As of 2022, there has been a change in the payment of benefits for the provision of unmediated foster care (most often provided by a person related to the child or close to the child) – reclassified from foster parent allowance to the newly introduced foster care allowance. The care leaver's grant/allowance introduced as of 2022 is intended for young adults leaving substitute family care or residential care.

Data on **disability badge holders** (regulated by the Act No 329/2011 Sb, on Providing Benefits for People with Disabilities, valid since 2012) are not fully comparable to the data published before (last available for 2011). Such a person is entitled to a disability badge, who is aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability (impairment), which has the nature of a long-term adverse health status that substantially limits the person's ability to move or to get oriented, including the persons having an autism spectrum disorder. Since the beginning of 2014, the disability badge can only be acquired on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by an assessment physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on how much the person's mobility and orientation (cognitive functions) are afflicted (reduced) in their function, the disability badge can be marked either with letters TP (a moderate disability badge for a person with medium disability), ZTP (a severe disability badge for a person with heavy disability), or ZTP/P (an extremely severe disability badge requiring accompanying person for a person with especially heavy disability of functions or a person with complete malfunction of movement or orientation requiring an accompanying person (a guide)). The system of **benefits for people with disabilities** includes the mobility allowance and the grant for special aid.

The system of **assistance in material need** serves as a form of assistance to natural persons having insufficient income to help them secure basic needs. It is intended to motivate the persons to make active efforts to acquire resources to satisfy their basic needs of life and to prevent their social exclusion. The system of assistance in material need includes allowance for living, supplementary housing allowance (sometimes called "housing supplement"), and extraordinary



immediate assistance. As of 2022, a humanitarian benefit provided to citizens of Ukraine granted temporary protection was included in this benefit scheme.

The **care benefit** is designated for persons aged 1+ year(s) who due to their long-term bad health need the assistance of another natural person when managing their basic needs of life in the scope defined by law according to the level of the person's dependence. The persons may, upon their own free will, use the care benefit to pay for professional social services or use it to cover inevitable expenses while the care is provided within the family.

In relation to the adoption of the Act No 108/2006 Sb, on Social Services, as subsequently amended, a change was made in 2007 to division of **social services provided** and the Register of Social Service Providers was established. Before 2008, the survey was carried out regarding respective social service establishments; an establishment reported detailed data just on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other social services provided. Since 2008, a **different methodological approach** has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacities of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in the table for the Region and its Districts (Tab. 22.6) may not correspond to regional data given elsewhere (Tab. 22.1 and 22.101) because the source data were generated on different dates.

23 CULTURE, SPORT

Data on **culture** were received from external sources – the Czech Institute for Culture (NIK) established by the Ministry of Culture; data on the number and structure of cinemas are from the Film Distributors Union.

Public libraries are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, regional scientific libraries established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. A branch is a separated part of a library (as for its location); it is an organisational unit managed directly by the library. **Loans** refer to all library items and other documents used in-house and outside the library. A **library item** is each separate volume of a document, i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume, or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special-type documents (a magnetic tape cassette, a CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments that were **in operation**, irrespective of their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery headquarters, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises, in which an exposition or an exhibition is installed. In the case of **galleries**, the statistical survey covers those, which own collections, so-called museums of fine art, not sales galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions – either short-term, occasional, **exhibitions** or long-term (permanent) **expositions**.

Historical and other monuments used for cultural purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments made accessible to visitors for an admission fee and not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all the facilities, irrespective of their founder.

A **cinema** is a cultural establishment the main activity of which is film screenings. The numbers of cinemas do not include touring cinemas. A multiplex cinema is a cinema, which operates three or more cinema auditoriums.

Published data from the area of **sport** are obtained from the registry of membership of the Czech Union of Sport (CUS) as at 31 December of the given year. The data collection was organised according to instructions of the Chairman of the Czech Union of Sport in all entities associated in the CUS.

24 CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and on traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the Czech Republic.

The data on registered and solved **criminal offences** (non-indictable offences, indictable offences, and crimes) also include criminal offences at railway and criminal offences registered by the Foreign Police Service. Solved criminal offences include criminal offences committed and solved in the reported year.

General crime includes violent crimes, sexual crimes, property crimes, frauds and embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime mainly includes criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009, rules for their reporting changed. Numbers of the killed, seriously injured, and slightly injured persons refer to the status within 24 hours of the accident. Material damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Drivers who received penalty points are drivers who committed a traffic offence (criminal offence) counted within the penalty point system and therefore accumulated penalty points in their driving licence record. Such a driver thus has at least one point.

Data on **fires and interventions of fire units** were received from source materials of the Fire and Rescue Service of the CR. A **fire** is any undesirable combustion, at which people or animals were killed or injured, or at which property or the environment were damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, property, or the environment.

A **natural disaster** is a large-scale emergency caused by adversely acting forces and phenomena in a global or a local manner that jeopardise lives, health, property, or the environment, such as floods, spates, heavy rains, influence of snow and icing (ice accretion), windstorms, landslides, and earthquakes.

Natural disasters are always registered by means of an attribute in connection with the type of the emergency the consequences of which were eliminated. This category mainly incorporates events connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities, etc.

Technical emergencies are interventions in emergencies resulting in removals of dangers or hazardous conditions. The interventions comprise:

- a technical emergency – a removal of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences for health of persons, animals, or property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance – a removal of dangers or hazardous conditions out of technological operation or plants (excluding traffic accidents). It applies to assistance with equipment of fire units without connection to any technological operation or manufacture (e.g. an extrication of persons or objects, emergency opening, unlocking of locked premises, a rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance – a removal of dangers or hazardous conditions especially in technologies or operations. It applies to assistance with equipment of fire units (e.g. an emergency supply of air, water, electricity; fire assistance, support of efforts to extinguish centres of a forest fire, and the like);
- other assistance – it cannot be classified to the previous categories of technical emergencies. It applies e.g. to taking down, carrying away, or transporting of a patient or a physician, searching for missing persons, monitoring of watercourses, placing of containment booms (scum baffles, scum boards), road capacity (traffic flow) checks, and the like, assistances upon request of another entity (directly or indirectly provided assistance).

Killed persons, total are all killed persons found at the site of fire. The piece of data also includes persons the death of whom provably did not occur in direct connection with fire, e.g. as a result of a heart attack, murder, and the like.

Persons killed in direct connection with fires are persons who died as a result of burns, combustion gas intoxication, and the like as well as persons regarding whom it was impossible to find out whether they have provably died in direct connection with a fire.

25 ELECTIONS

On 3 and 4 October 2025, based on the Decision of the President of the Czech Republic No 138/2025 Sb, **elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic** were held. Pursuant to the Constitution of the Czech Republic, 200 deputies were elected for a period of four years. The execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on amendments to some other acts, as subsequently amended.

For the purposes of voting in the elections to the Chamber of Deputies abroad and in the interest of a more even distribution of votes cast abroad in connection with the introduction of postal ballot, the Act No 268/2024 Sb divided the world into four areas, and the State Electoral Committee assigned the four most populous electoral regions in Czechia to them by lot. The results from these areas are added to the individual electoral regions as follows:

Area 1 – western Europe to the Moravskoslezský Region;

Area 2 – rest of Europe to the Jihomoravský Region;

Area 3 – America to the Středočeský Region;

Area 4 – rest of (the) world to the Hl. m. Praha Region (the Capital City of Prague).

Complete results of voting in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic are available at www.volby.cz and in publications issued according to the Catalogue of products of the CZSO.

Registered voters refer to the number of persons included in electoral rolls (persons who meet prerequisites determined by law for the exercise of their right to vote or, in other words, active suffrage). The **number of voters who were issued official envelopes** equals to the number of voters who were issued an official envelope at a polling station or within postal ballot papers and documents. **Opened delivery envelopes** refer to the number of delivery envelopes, which a special ward election committee abroad opened and evaluated the content therein. **Delivery envelopes put aside** refer to the number of delivery envelopes, which a special ward election committee abroad opened and evaluated the content therein and on the grounds provided for by law it put them aside. **Returned official envelopes** refer to the number of official envelopes that were (found) in ballot boxes. The **turnout** is calculated as the percentage of voting voters (persons who were issued official envelopes) in registered voters (persons included in the electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates who can be voted for (except for the removed (recalled) ones and those who have withdrawn (resigned)). The **number of seats** is the number of deputies elected for the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic. Data on the percentage of valid votes are provided to two decimal places and are not rounded off. Names of electoral parties, which are too long, may be shortened in the tables.



26 ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb, on Determination of Municipalities with Authorised Municipal Authority and Determination of Municipalities with Extended Powers of 13 June 2002 that became effective on 1 January 2003 laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorised municipal authority**. Following the Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. Belonging of municipalities to administrative districts was provided for as at 1 January 2005 by the Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004, which modified the Decree No 388/2002 Sb, on Determination of Administrative Districts of Municipalities with Authorised Municipal Authority and Administrative Districts of Municipalities with Extended Powers.

The Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State and amending certain related acts, newly determines that the territory of Czechia is subdivided into administrative districts of Regions, which consist of administrative districts of municipalities with extended powers (except for the Capital City of Prague). Administrative districts of municipalities with extended powers are specified by listing of municipalities and military districts. Districts are also determined by those administrative districts (in the Capital City of Prague, a city district called "obvod" in Czech is on the level of a District (called "okres" in Czech).

Following this Act, the Ministry of the Interior issued decrees, which define administrative districts. In relation to it, the territory of the following Districts changed with effect from 1 January 2021: Nymburk, Kolín, Domažlice, Plzeň-jih, Semily, Jablonec nad Nisou, Vsetín, and Zlín. Territories of the following administrative districts of municipalities with extended powers also changed: Český Brod, Lysá nad Labem, Turnov, Jablonec nad Nisou, Havlíčkův Brod, and Jihlava. Another change occurred pursuant to the Decree No 389/2022 Sb effective since 1 January 2023 (the municipality of Přemyslovice was reclassified from the administrative district of the town of Prostějov to the administrative district of the town of Konice).

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Tab. 26.10 and 26.11 gives an overview of towns in the Region in alphabetical order. Tab. 26.12 contains selected data on regional towns of Czechia in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit, which is defined by boundaries. Tab. 26.13 contains selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2024). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the code list issued by the Czech Statistical Office.

27 TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No 347/1997 Sb, on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 Regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to the Act and to the Resolution of the Government of the Czech Republic No 707/1998 and Section 19(1) of the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS classification (the abbreviation comes from its French title Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in Regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level, it is mainly used for drawing funds from Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No 201/2007 Sb effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four NUTS levels, which are characterised by their population size and area. At lower levels, so-called local administrative units (LAUs) are used. Prague is not divided into LAU levels. The LAU system, however, has not been introduced by legal instruments of the EU.

NUTS 0 ...refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ...refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ...refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of Regions

NUTS 3 ...refers to **Regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAUrefers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2024)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 Regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský Region and Plzeňský Region
Severozápad	– Karlovarský Region and Ústecký Region
Severovýchod	– Liberecký Region, Královéhradecký Region, and Pardubický Region
Jihovýchod	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
Střední Morava	– Olomoucký Region and Zlínský Region
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou údaje o Plzeňském kraji zveřejňovány od 25. 6. 2024 na www.csu.gov.cz na stránce Krajské správy / Plzeňský kraj:

www.csu.gov.cz/plzensky

Stránky obsahují dostupné údaje za kraj a jeho nižší územní celky pod odkazem **Kraj, okresy...** Jedná se o údaje za kraj, okresy, správní obvody, města a obce a region soudržnosti. Součástí jsou i časové řady za tato území.

Menu **Statistiky** poskytuje regionální údaje rozdělené do sedmi témat: Lidé, Společnost, Regiony a země, Ekonomika, Hospodářská odvětví, Trh práce a Věda, inovace, digitalizace. V nich jsou údaje za kraj v členění podle skupin statistik a většina dále i do podskupin pod odkazem **Regionální data**. Souhrnné údaje o kraji najdete na stránce Regiony a země / Regionální statistiky.

Statistiky



Lidé

- [Obyvatelstvo](#)
- [Cizinci](#)
- [Senioři](#)
- [Ženy a muži](#)
- [Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností](#)
- [Sčítání lidu, domů a bytů](#)



Společnost

- [Volby](#)
- [Vzdělávání](#)
- [Kultura, média, sport](#)
- [Zdraví](#)
- [Sociální zabezpečení](#)
- [Kriminalita, soudnictví](#)
- [Životní prostředí](#)



Regiony a země

- [Souhrnná data o Česku](#)
- [Regionální statistiky](#)
- [Území, sídelní struktura](#)
- [Mezinárodní data](#)



Ekonomika

- [Ceny, inflace](#)
- [Zahraniční obchod](#)
- [HDP, národní účty](#)
- [Konjunkturální průzkumy](#)
- [Ekonomické subjekty](#)
- [Finanční hospodaření](#)
- [Průřezové podnikové statistiky](#)



Hospodářská odvětví

- [Průmysl](#)
- [Energetika](#)
- [Doprava](#)
- [Stavebnictví, byty](#)
- [Cestovní ruch](#)
- [Obchod](#)
- [Služby](#)
- [Zemědělství](#)
- [Lesnictví a myslivost](#)



Trh práce

- [Zaměstnanci a mzdy](#)
- [Úplné náklady práce](#)
- [Struktura mezd zaměstnanců](#)
- [Zaměstnanost a nezaměstnanost \(VŠPS\)](#)
- [Registrovaná nezaměstnanost a volná pracovní místa \(MPSV\)](#)



Věda, inovace, digitalizace

- [Výzkum a vývoj](#)
- [Inovace, patenty, vyspělé technologie](#)
- [Digitální společnost - používání ICT](#)
- [Digitální ekonomika](#)



INFORMATION ABOUT THE REGION ON THE INTERNET

On the website of the Czech Statistical Office, since 25 June 2024, information about the Plzeňský Region has been published on www.csu.gov.cz on the Regional offices page / Plzeňský Region:

www.csu.gov.cz/plzensky

The web pages contain available data about lower territorial units in the section called **Region, Districts...** Data given there relate to the following territories: Region, Districts, administrative districts, towns and municipalities, and the cohesion region (Czech only). Time series for the territories are also part of it (Czech only).

The **Statistics** menu provides regional data broken down to seven thematic groups as follows: People, Society, Regions and Countries, Economy, Economic sectors, Labour market, and Science, innovation and digitalization. There, data on the Region are in the breakdown by group of statistics and most of them also by sub.group under the section called Regional data. Summary data on the Region can be found on the web page Regions and Countries / Regional statistics.

Statistics		
 People Population Foreigners Senior citizens Women and men Household income, expenditure, and living conditions Population and Housing Census	 Society Elections Education Culture, media and sport Health Social security Crime, justice Environment	 Regions and Countries Summary data on Czechia Regional statistics Territory, settlement structure International data
 Economy Prices, inflation International trade GDP, national accounts Business Cycle Surveys Economic entities Financial data Cross-sectional business statistics	 Economic sectors Industry Energy Construction, dwellings Transport Tourism Trade Services Agriculture Forestry and hunting	 Labour market Employees and wages Labour costs Structure of earnings Employment and unemployment (LFS) Registered unemployment and job vacancies (MPSV)  Science, innovation and digitalization Research and development (R&D) Innovation, patents, high technology Digital society - ICT usage Digital economy

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z MINISTERSTEV A DALŠÍCH INSTITUCÍ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	https://cuzk.gov.cz/
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	https://aopk.gov.cz/
Český hydrometeorologický ústav	https://www.chmi.cz/
Ministerstvo financí	https://www.mfcr.cz/
Ministerstvo práce a sociálních věcí	https://www.mpsv.cz/
Úřad práce České republiky	https://www.uradprace.cz/
Ministerstvo průmyslu a obchodu	https://mpo.gov.cz/
Ministerstvo zemědělství	https://mze.gov.cz/
Národní lesnický institut	https://nli.gov.cz/
Ministerstvo životního prostředí	https://www.mzp.cz/
Energetický regulační úřad	https://eru.gov.cz/
Ministerstvo dopravy	https://md.gov.cz/
Registr silničních vozidel	https://md.gov.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel
Správa železnic	https://www.spravazeleznic.cz/
Ředitelství silnic a dálnic s. p.	https://www.rsd.cz/
Ministerstvo vnitra	https://mv.gov.cz/
Český telekomunikační úřad	https://ctu.gov.cz/
Úřad průmyslového vlastnictví	https://upv.gov.cz/
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	https://msmt.gov.cz/
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	https://www.uzis.cz/
Česká správa sociálního zabezpečení	https://www.cssz.cz/
NIK – Národní institut pro kulturu	https://www.nipos.cz/
Unie filmových distributorů	https://www.ufd.cz/
Česká unie sportu	https://www.cuscz.cz/
Policejní prezidium České republiky	https://policie.gov.cz/
Ředitelství služby cizinecké policie	https://policie.gov.cz/sluzba-cizinecke-police.aspx
Hasičský záchranný sbor České republiky	https://hzscr.gov.cz/
Eurostat	https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/home (pouze anglicky)

DATA SOURCES – LINKS TO MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	https://cuzk.gov.cz/en
<i>Nature Conservation Agency of the Czech Republic</i>	https://aopk.gov.cz/web/en
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	https://www.chmi.cz/?l=en
<i>Ministry of Finance</i>	https://www.mfcr.cz/en/
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	https://www.mpsv.cz/en/
<i>Labour Office of the Czech Republic, General Directorate</i>	https://www.uradprace.cz/en/
<i>Ministry of Industry and Trade</i>	https://mpo.gov.cz/en/
<i>Ministry of Agriculture</i>	https://mze.gov.cz/public/portal/en
<i>The Forestry Institute</i>	https://nli.gov.cz/en/
<i>Ministry of Environment</i>	https://mzp.gov.cz (Czech only)
<i>Energy Regulatory Office</i>	https://www.eru.cz/en/
<i>Ministry of Transport</i>	https://md.gov.cz/?lang=en-GB
<i>Register of Road Vehicles</i>	https://md.gov.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB
<i>The Railway Administration</i>	https://www.spravazeleznic.cz/web/en
<i>Road and Motorway Directorate, a state-owned enterprise</i>	https://www.rsd.cz (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	https://mv.gov.cz/mvcren/
<i>Czech Telecommunication Office</i>	https://ctu.gov.cz/en
<i>Industrial Property Office</i>	https://upv.gov.cz/en
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	https://msmt.gov.cz/?lang=2
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	https://www.uzis.cz/index-en.php
<i>Czech Social Security Administration</i>	https://www.cssz.cz/web/en
<i>The Czech Cultural Institute (CCI)</i>	https://www.nipos.cz/about-nipos/
<i>Union of Film Distributors</i>	https://www.ufd.cz/ (Czech only)
<i>Czech Union of Sport</i>	https://www.cuscz.cz/czech-union-of-sport.html
<i>The Police of the Czech Republic</i>	https://policie.gov.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Foreign Police Service</i>	https://policie.gov.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	https://hzscr.gov.cz/hasicien/default.aspx
<i>Eurostat</i>	https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/home



ZKRATKY

aj.	a jiné	NOR	Národní onkologický registr
apod.	a podobně	NRRZ	Národní registr reprodukčního zdraví
a. s.	akciová společnost	NZIS	Národní zdravotnický informační systém
atd.	a tak dále	obhospodař.	obhospodařované
b. c.	běžné ceny	odpad.	odpadní
CATV	kabelová televize	odst.	odstavec
cca	cirka, přibližně	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CNG	stlačený zemní plyn	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-CPA	Klasifikace produkce	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	PL	praktický lékař
CZ-ISCED-F	Klasifikace oborů vzdělání	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	popř.	popřípadě
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PPS	(jednotka) standard kupní síly
č.	číslo	příp.	případně
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PS PČR	Poslanecká sněmovna Parlamentu České republiky
ČNR	Česká národní rada	RES	Registr ekonomických subjektů
ČOV	čistírna odpadních vod	resp.	respektive
ČR	Česká republika	Rev.	revize
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
ČSÚ	Český statistický úřad	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic
ČUS	Česká unie sportu	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
dg.	diagnóza	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
DMO	Organizace destinačního managementu	SO	správní obvod
DPH	daň z přidané hodnoty	soukr.	soukromý
EHP	Evropský hospodářský prostor	s. p.	státní podnik
ES	Evropské společenství	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
ESA	Evropský systém účtů	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
EU	Evropská unie	tab.	tabulka
EUR	euro	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	tis.	tisíc
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	tj.	to je
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	TP	osoba se středně těžkým postižením
FTTx	optická vlákna	tř. j.	třída jakosti
fyz.	fyzický	TV	televize
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tztn.	to znamená
HDP	hrubý domácí produkt	tzv.	tak zvaný
hl. m.	hlavní město	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
ICT	informační a komunikační technologie	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
i. d.	individuální data	VaT	věda a technika
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
ISEO	Informační systém evidence obyvatel	vs.	(versus) oproti
IT	informační technologie	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
j. n.	jinde neuvedený	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
K ₂ O	oxid draselný	VÚ	vojenský újezd
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	WHO	Světová zdravotnická organizace
LAU	systém nižších územních statistických jednotek	WiFi	bezdrátový přístup na internet
LDN	léčebna dlouhodobě nemocných	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
mil.	milion	zam.	zaměstnanci
mj.	mimo jiné	ZN	zhoubný novotvar
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZŠ	základní škola
mlrd.	miliarda	ZTP	osoba s těžkým postižením
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	z. ú.	zapsaný ústav
např.	například	ž. hm.	živá hmotnost
NH	národní hospodářství		

ABBREVIATIONS

<i>abbrev.</i>	<i>abbreviation</i>	<i>ISBN</i>	<i>International Standard Book Number</i>
<i>AMA</i>	<i>municipality with the authorized municipal authority</i>	<i>IT</i>	<i>information technology</i>
<i>BERD</i>	<i>business enterprise expenditure on R&D</i>	<i>Jan.</i>	<i>January</i>
<i>BES</i>	<i>business enterprise sector</i>	<i>K₂O</i>	<i>potassium oxide</i>
<i>bn</i>	<i>billion</i>	<i>LAU</i>	<i>local administrative units</i>
<i>cand.</i>	<i>candidate</i>	<i>LFSS</i>	<i>Labour Force Sample Survey</i>
<i>CATV</i>	<i>cable television</i>	<i>LTE</i>	<i>long term evolution</i>
<i>CD</i>	<i>compact disc</i>	<i>MEP</i>	<i>municipality with extended powers</i>
<i>CNG</i>	<i>compressed natural gas</i>	<i>mil.</i>	<i>million</i>
<i>CO</i>	<i>carbon monoxide</i>	<i>MN</i>	<i>malignant neoplasms</i>
<i>CR</i>	<i>Czech Republic</i>	<i>n.e.c.</i>	<i>not elsewhere classified</i>
<i>cur. pr.</i>	<i>current prices</i>	<i>n.e.s.</i>	<i>not elsewhere specified</i>
<i>CUS</i>	<i>Czech Union of Sport</i>	<i>NDIH</i>	<i>net disposable income of households</i>
<i>CZ-CPA</i>	<i>Classification of Products by Activity</i>	<i>NHIS</i>	<i>National Health Information System</i>
<i>CZ-ICSE</i>	<i>Classification of Status in Employment</i>	<i>No</i>	<i>number</i>
<i>CZ-ISCED-F</i>	<i>Classification of Fields of Education</i>	<i>NO_x</i>	<i>nitrogen oxides</i>
<i>CZ-ISCO</i>	<i>Classification of Occupations</i>	<i>NUTS</i>	<i>Nomenclature of Territorial Units for Statistics</i>
<i>CZ-NACE</i>	<i>Classification of Economic Activities</i>	<i>OECD</i>	<i>Organisation for Economic Co-operation and Development</i>
<i>CZ-NUTS</i>	<i>Classification of Territorial Statistical Units</i>	<i>P₂O₅</i>	<i>phosphorus pentoxide</i>
<i>CZSO</i>	<i>Czech Statistical Office</i>	<i>PC</i>	<i>personal computer</i>
<i>Dec</i>	<i>December</i>	<i>pers.</i>	<i>person</i>
<i>dg</i>	<i>diagnoses</i>	<i>PPS</i>	<i>purchasing power standard</i>
<i>DMO</i>	<i>Destination Management Organization</i>	<i>prof.</i>	<i>professional</i>
<i>EC</i>	<i>European Communities</i>	<i>R</i>	<i>region</i>
<i>EEA</i>	<i>European Economic Area</i>	<i>R&D</i>	<i>research and development</i>
<i>EEC</i>	<i>European Economic Community</i>	<i>RES</i>	<i>(Statistical) Business Register</i>
<i>e.g.</i>	<i>for example (exempli gratia)</i>	<i>Rev.</i>	<i>revision</i>
<i>ESA</i>	<i>European System of Accounts</i>	<i>REZZO</i>	<i>Register of Emissions and Stationary Sources</i>
<i>etc.</i>	<i>and so on (et cetera)</i>	<i>ROS</i>	<i>(Administrative) Business Register</i>
<i>EU</i>	<i>European Union</i>	<i>“S”</i>	<i>(construction work) according to delivery contracts</i>
<i>EUR</i>	<i>euro(s)</i>	<i>S&E</i>	<i>science and engineering</i>
<i>Eurostat</i>	<i>Statistical Office of the European Communities</i>	<i>Sb</i>	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>
	<i>Statistics</i>	<i>SCE</i>	<i>Societas Cooperativa Europaea</i>
<i>EU-SILC</i>	<i>European Union Statistics on Income and Living Conditions</i>	<i>SCI</i>	<i>Site of Community Importance</i>
		<i>SE</i>	<i>Societas Europaea</i>
<i>exam</i>	<i>examination</i>	<i>SIMS</i>	<i>(Database of) Union Information from Students' Registers</i>
<i>excl.</i>	<i>excluding</i>	<i>SO_x</i>	<i>sulphur dioxide</i>
<i>foll.</i>	<i>following</i>	<i>s.o.e.</i>	<i>state-owned enterprise</i>
<i>FORD</i>	<i>Fields of Research and Development Classification</i>	<i>SPA</i>	<i>special protection area</i>
<i>FTE</i>	<i>full-time equivalent</i>	<i>S. xx</i>	<i>Sector of Institutional Sectors and Subsectors</i>
<i>FTTx</i>	<i>optical fibre (fibre to the x)</i>	<i>TFA</i>	<i>tangible fixed assets</i>
<i>GBARD</i>	<i>government budget appropriations for R&D</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
<i>GDP</i>	<i>gross domestic product</i>	<i>TP</i>	<i>person with moderate disability badge</i>
<i>GFCF</i>	<i>gross fixed capital formation</i>	<i>TSS</i>	<i>Tourism Sample Survey</i>
<i>GP</i>	<i>general practitioner</i>	<i>TV</i>	<i>television</i>
<i>GVA</i>	<i>gross value added</i>	<i>UAA</i>	<i>utilised agricultural area</i>
<i>GTARD</i>	<i>government tax relief for R&D expenditure</i>	<i>UNESCO</i>	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
<i>HC</i>	<i>headcount</i>	<i>VAT</i>	<i>value added tax</i>
<i>hl. m.</i>	<i>Capital City</i>	<i>voc.</i>	<i>vocational (education)</i>
<i>ICD-10</i>	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>	<i>WHO</i>	<i>World Health Organization</i>
<i>ICT</i>	<i>information and communication technologies</i>	<i>WiFi</i>	<i>wireless fidelity</i>
<i>i. d.</i>	<i>individual data</i>	<i>WSS</i>	<i>water supply system</i>
<i>i.e.</i>	<i>that is (id est)</i>	<i>WWTP</i>	<i>waste water treatment plant</i>
<i>IHIS CR</i>	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>	<i>xDSL</i>	<i>digital subscriber line technology</i>
<i>IHS</i>	<i>Integrated Household Survey</i>	<i>ZTP</i>	<i>person with severe disability badge</i>
<i>ILO</i>	<i>International Labour Organization</i>	<i>ZTP/P</i>	<i>person with extremely severe disability badge requiring accompanying person</i>
<i>incl.</i>	<i>including</i>		
<i>IPO CR</i>	<i>Industrial Property Office of the Czech Republic</i>		
<i>ISAE</i>	<i>Information System on Average Earnings</i>		



Texty a značky na geografické mapě kraje

Key and symbols on the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	<i>Geographical map of the Region</i>
hranice Česka	<i>international boundary of Czechia</i>
hranice kraje	<i>boundary of a Region</i>
hranice okresu	<i>boundary of a District</i>
silniční síť	<i>road network</i>
(zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>(Source: Road and Motorway Directorate, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>class I motorways</i>
dálnice II. třídy	<i>class II motorways</i>
silnice I. třídy (pro motorová vozidla)	<i>class I roads (for motor vehicles)</i>
silnice I. třídy	<i>class I roads</i>
silnice II. třídy	<i>class II roads</i>
železniční síť	<i>railway line network</i>
tratiž	<i>lines</i>
elektrifikované tratiž	<i>electrified lines</i>
vodní plochy	<i>water bodies</i>
vodní toky	<i>water courses</i>
nejvýše položený bod	<i>highest point</i>
Obce se statutem města podle počtu obyvatel (k 1. 1. 2025)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2025)</i>
nadmořská výška (m)	<i>altitude (m)</i>

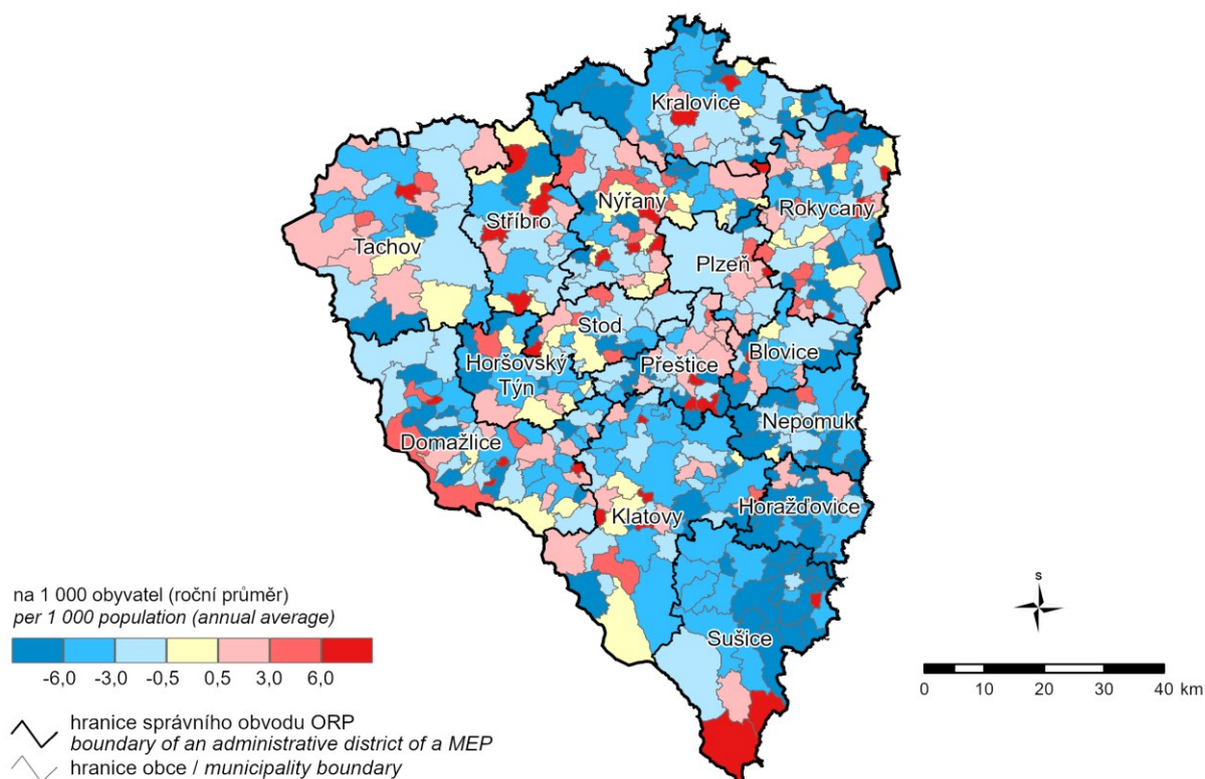
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

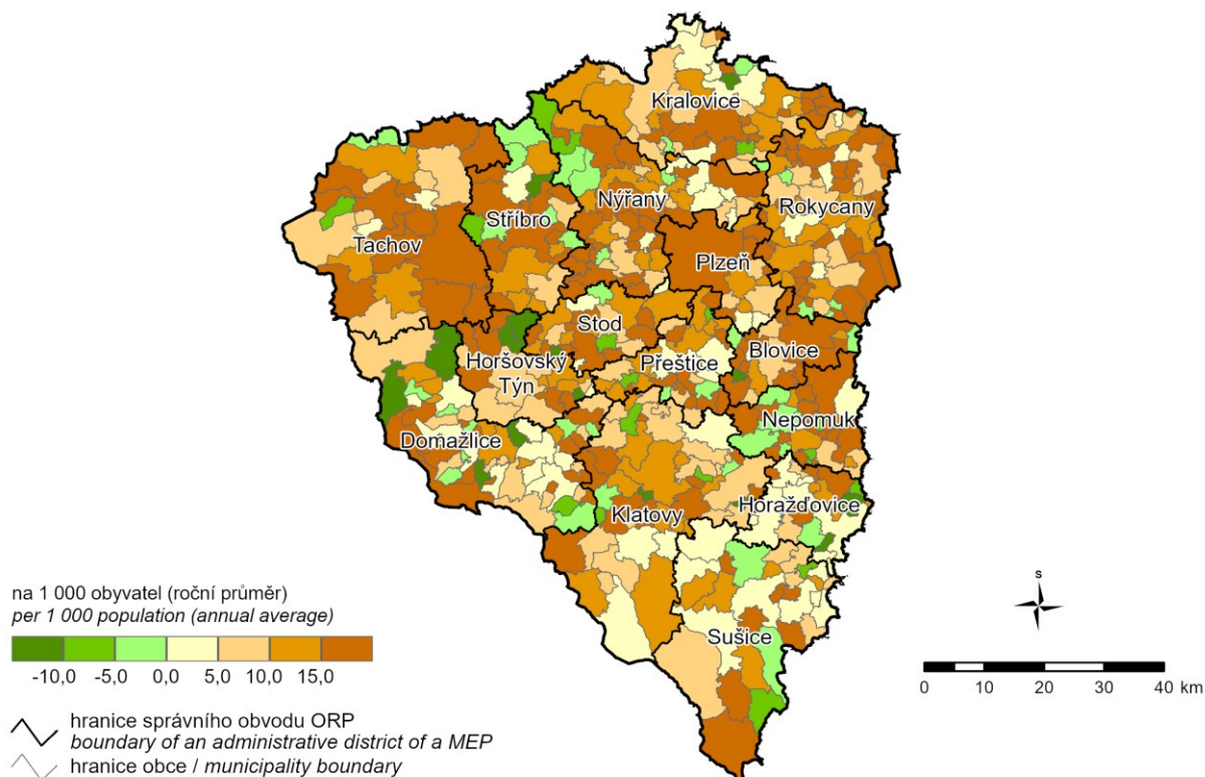
Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JL	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHČ	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BO	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2020–2024
 Natural population change by municipality in the Plzeňský Region in 2020–2024

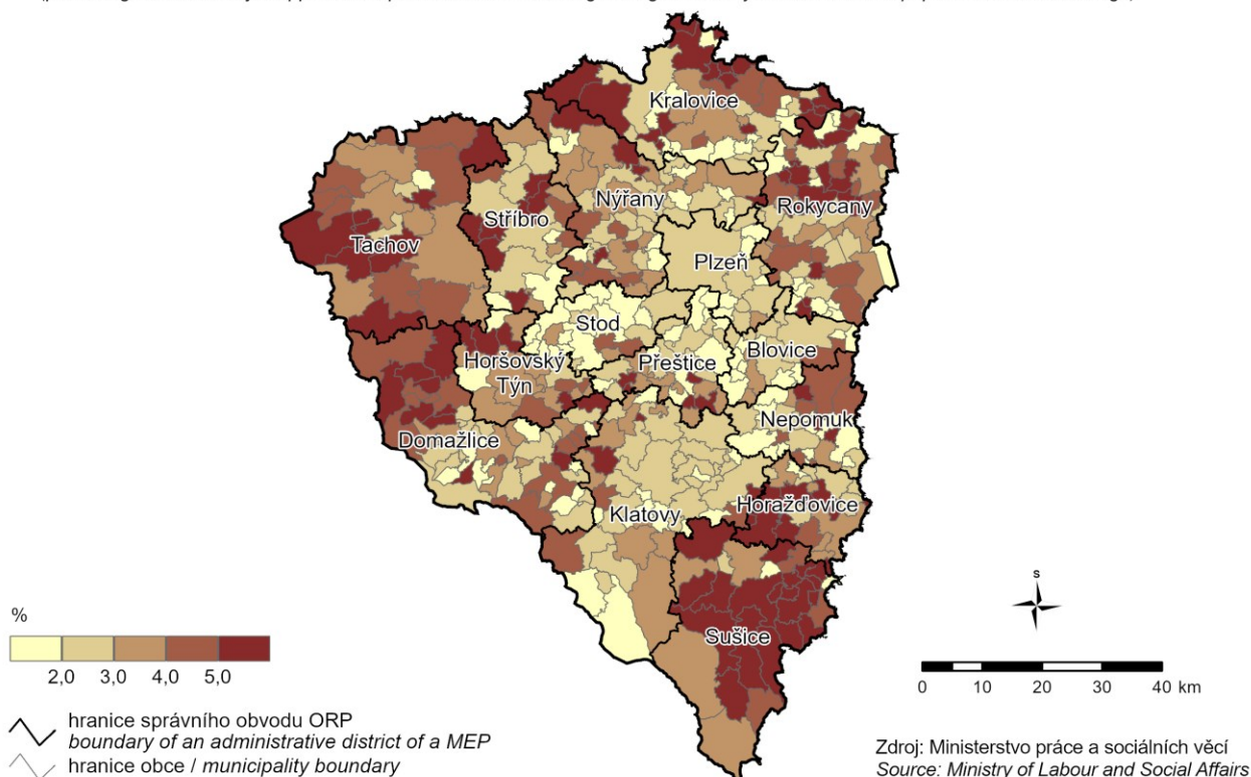


2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2020–2024
 Net migration by municipality in the Plzeňský Region in 2020–2024



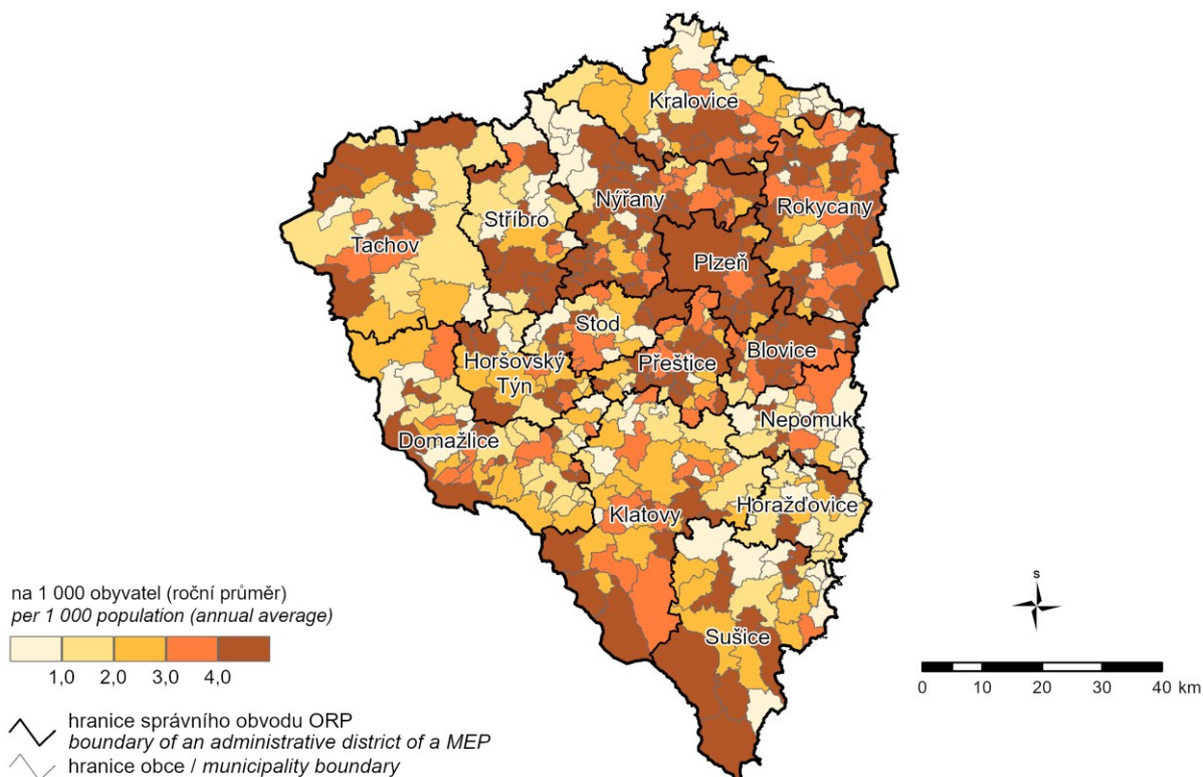
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Plzeňském kraji k 31. 12. 2024

(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)
 Share of unemployed persons by municipality in the Plzeňský Region as at 31 December 2024
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)

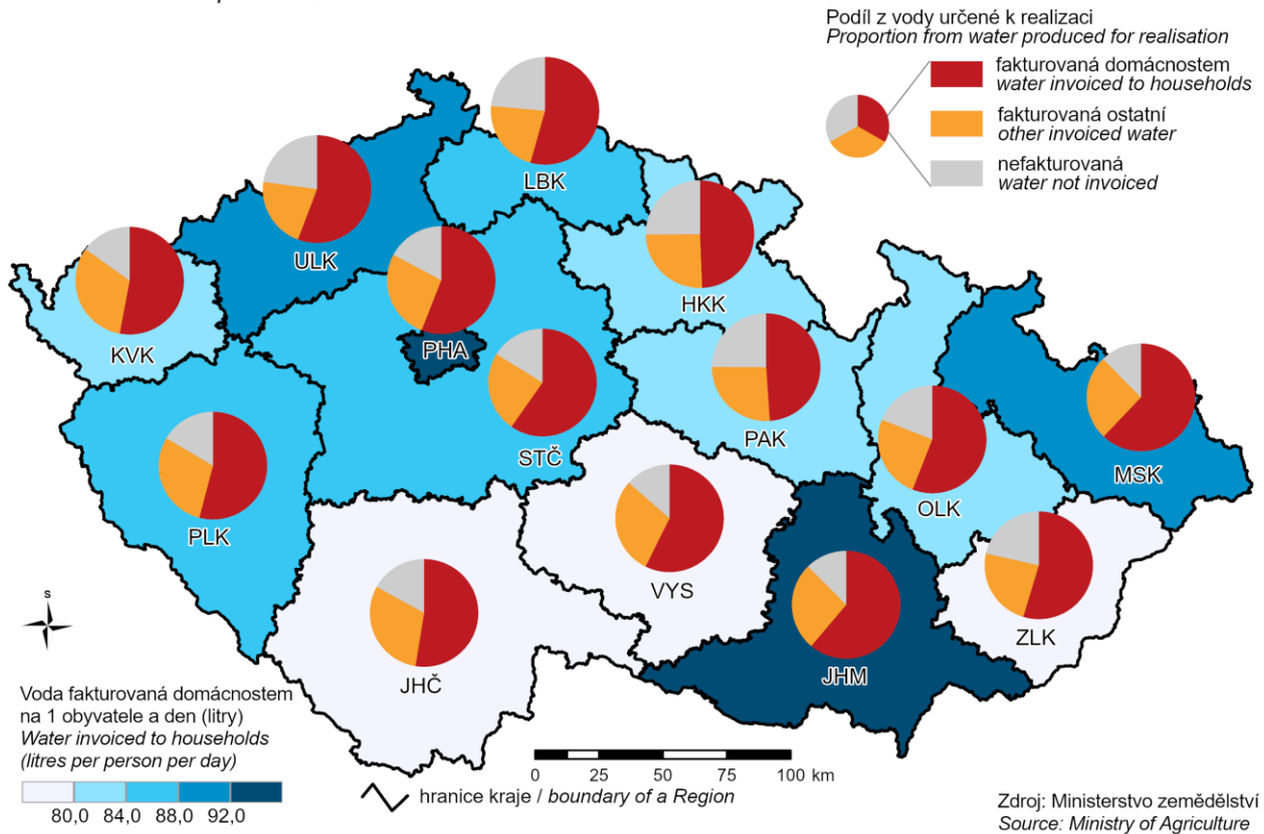


4. Dokončené byty podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2020–2024

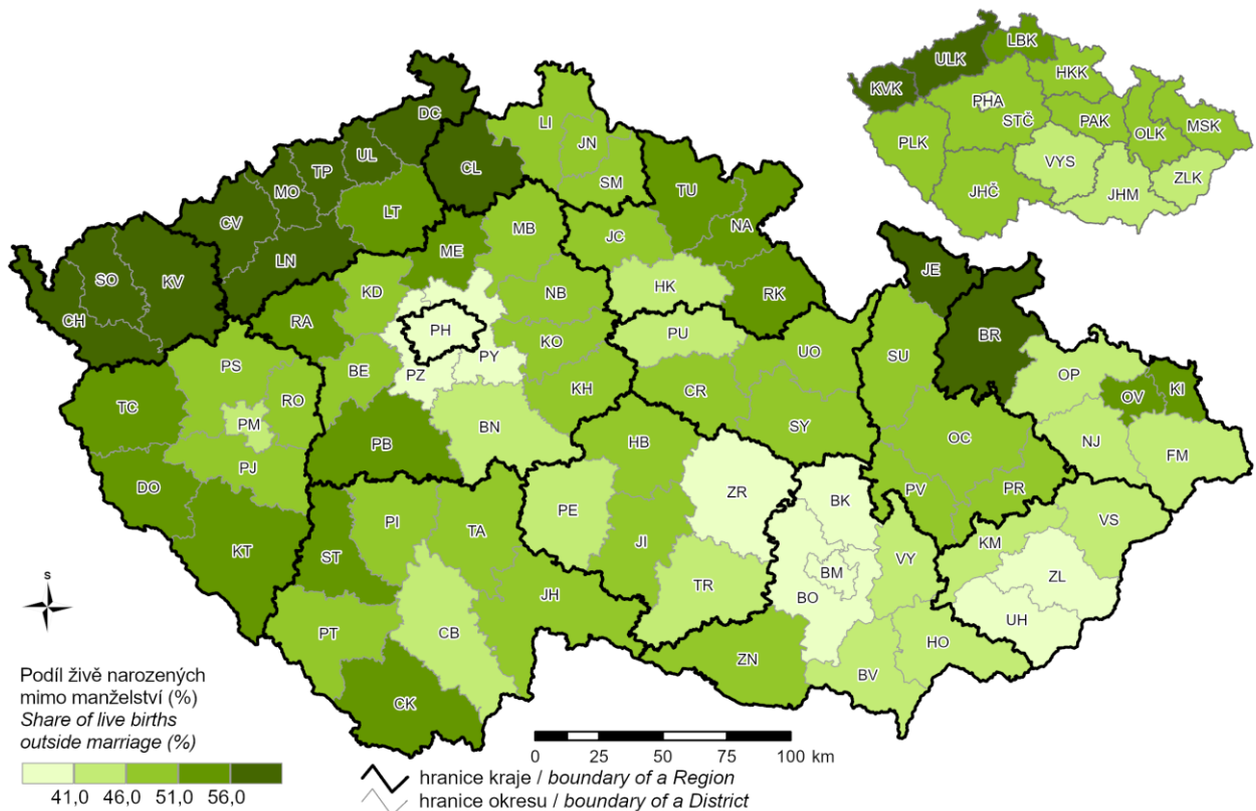
Completed dwellings by municipality in the Plzeňský Region in 2020–2024



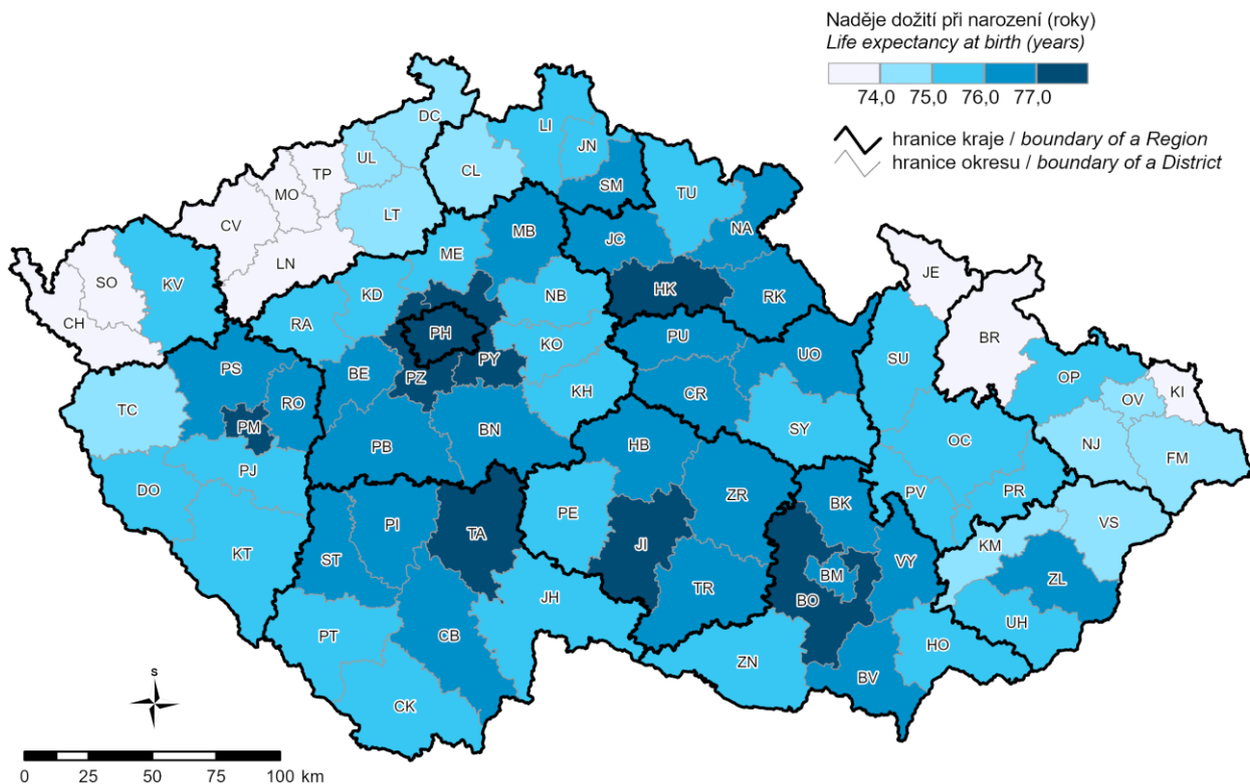
5. Spotřeba vody v roce 2024 Water consumption in 2024



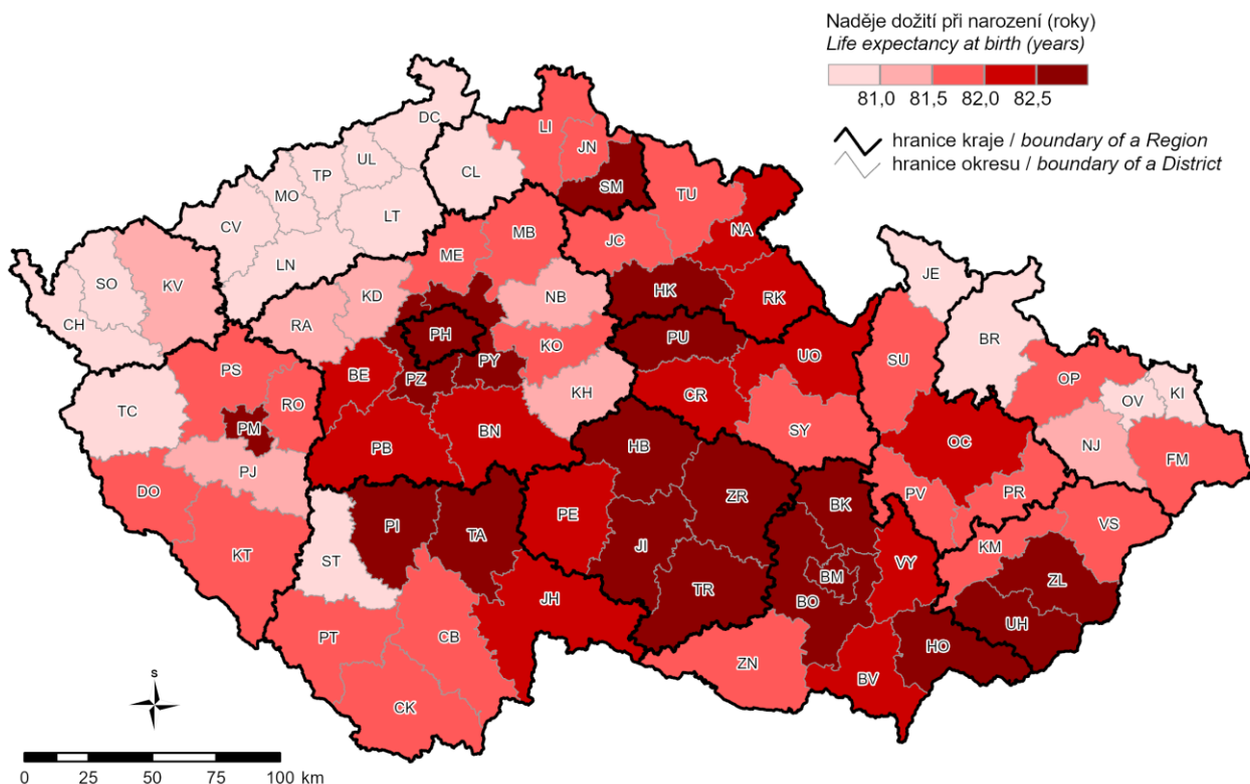
6. Živě narození mimo manželství v roce 2024 Live births outside marriage in 2024



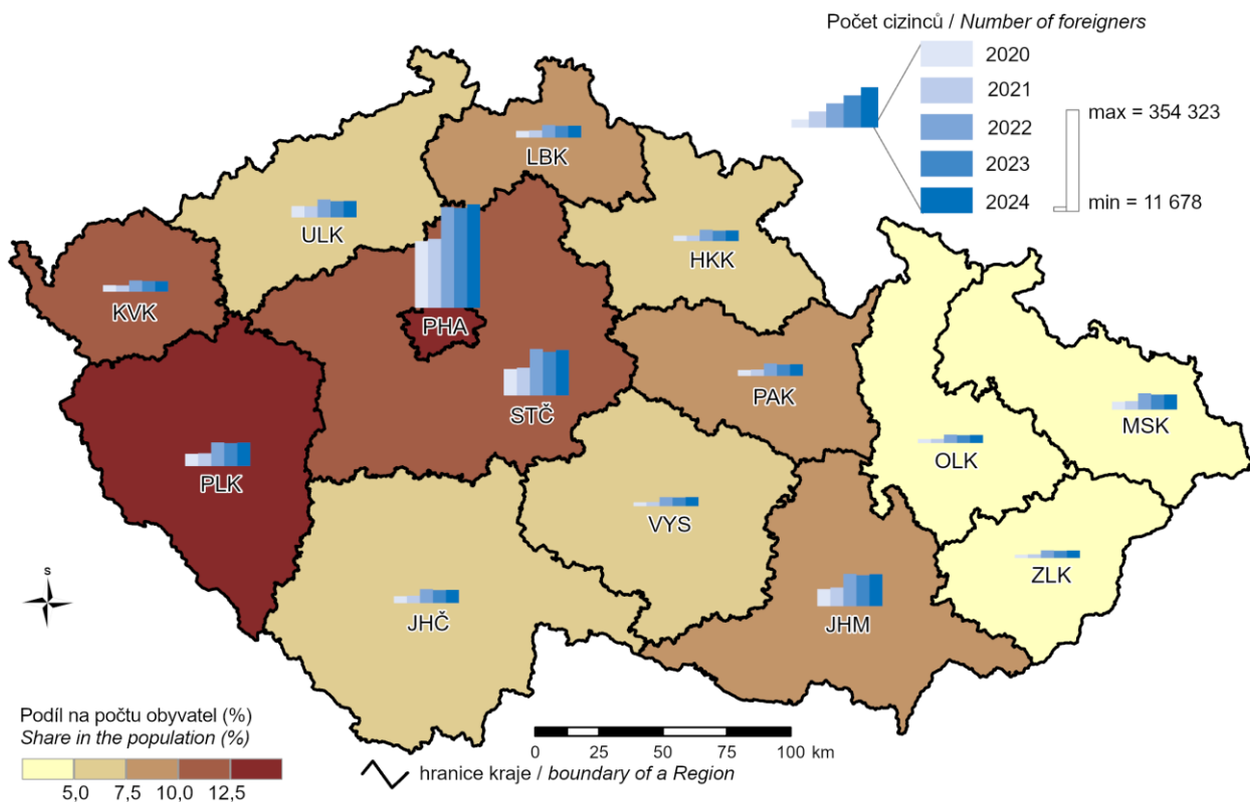
7. Naděje dožití mužů při narození v období 2020–2024 Life expectancy at birth of males in the period 2020–2024



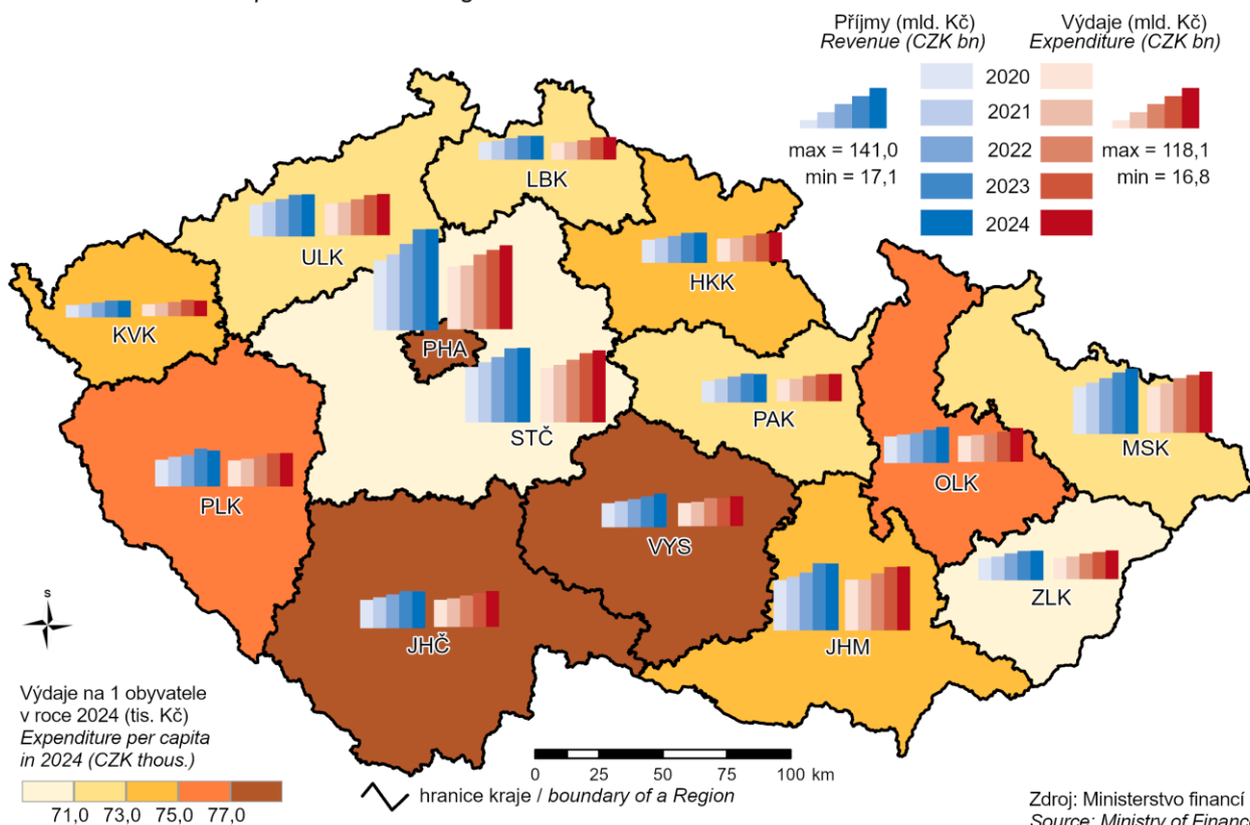
8. Naděje dožití žen při narození v období 2020–2024 Life expectancy at birth of females in the period 2020–2024



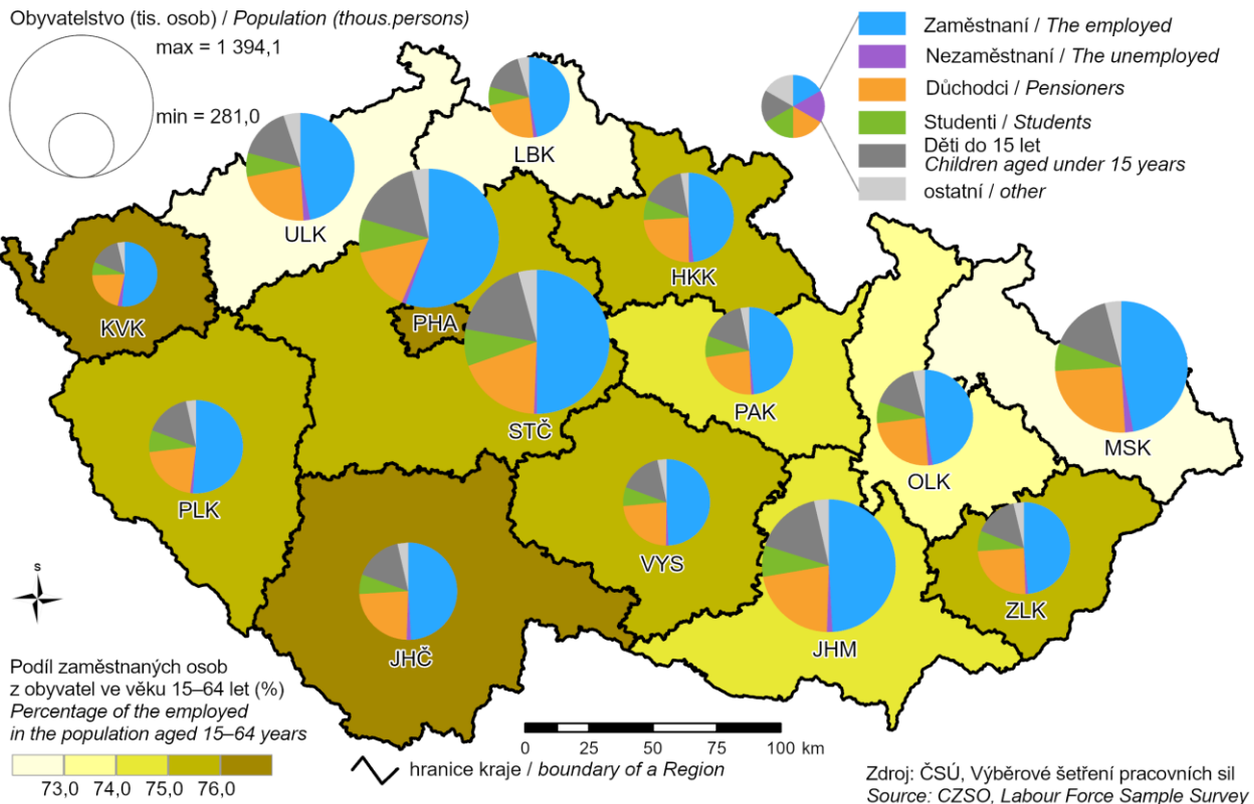
9. Cizinci k 31. 12. 2024 a vývoj jejich počtu Foreigners as at 31 December 2024 and development of their number



10. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments

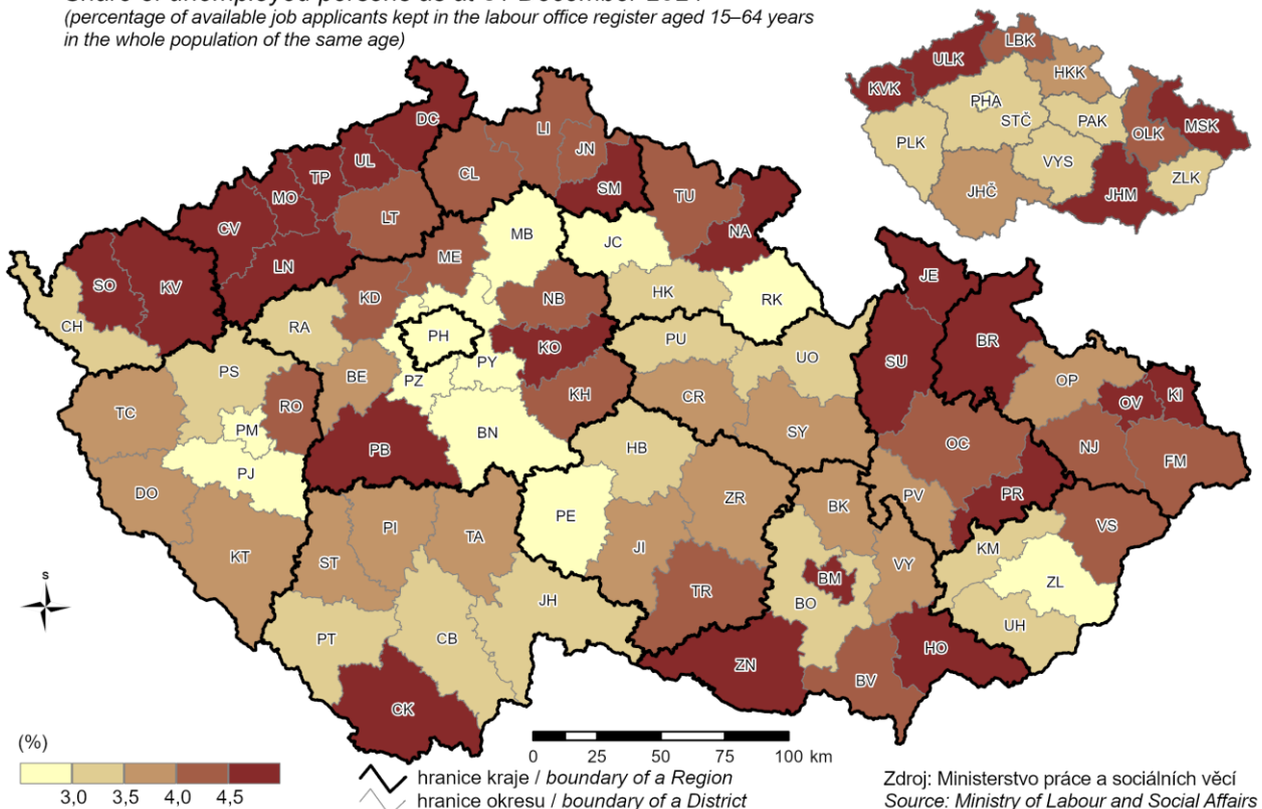


11. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2024 Economic activity of the population in 2024

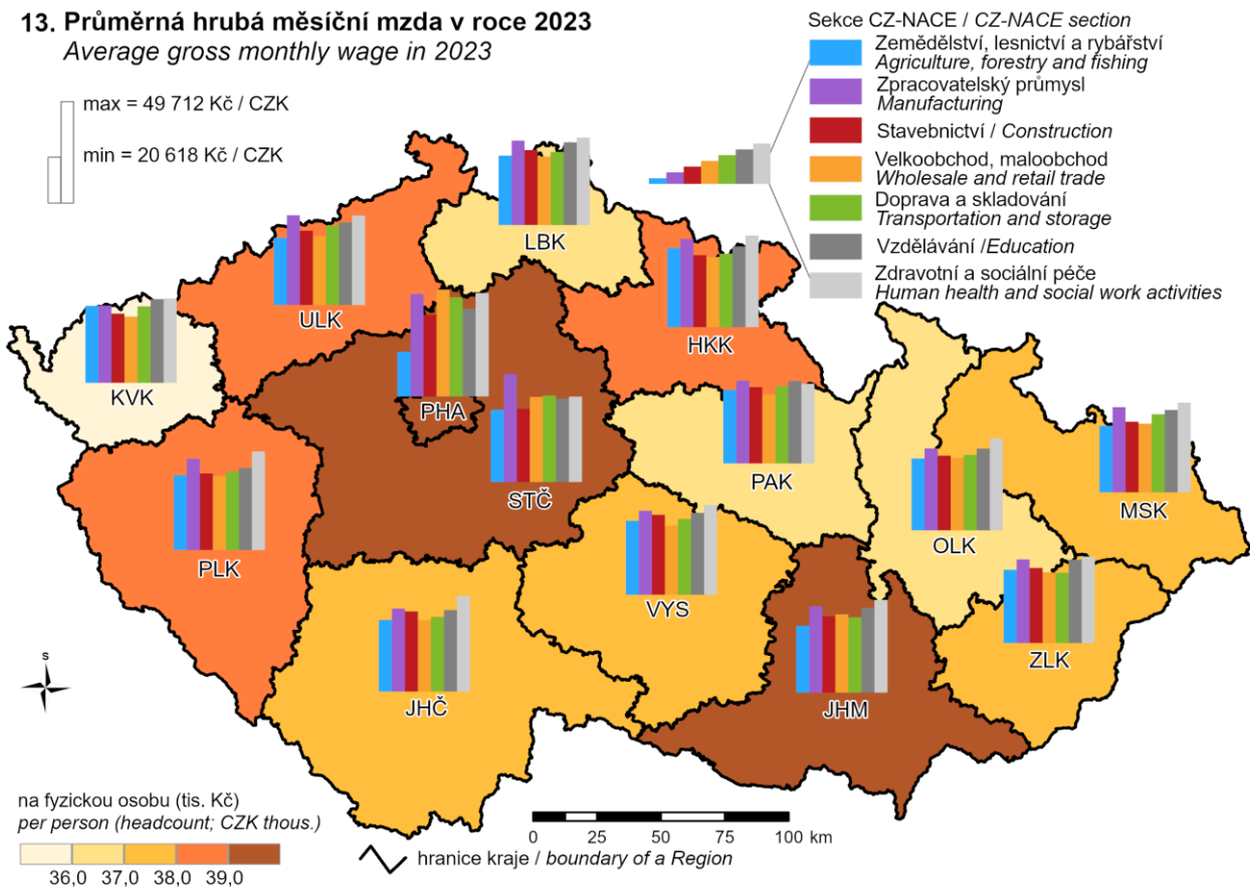


12. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2024

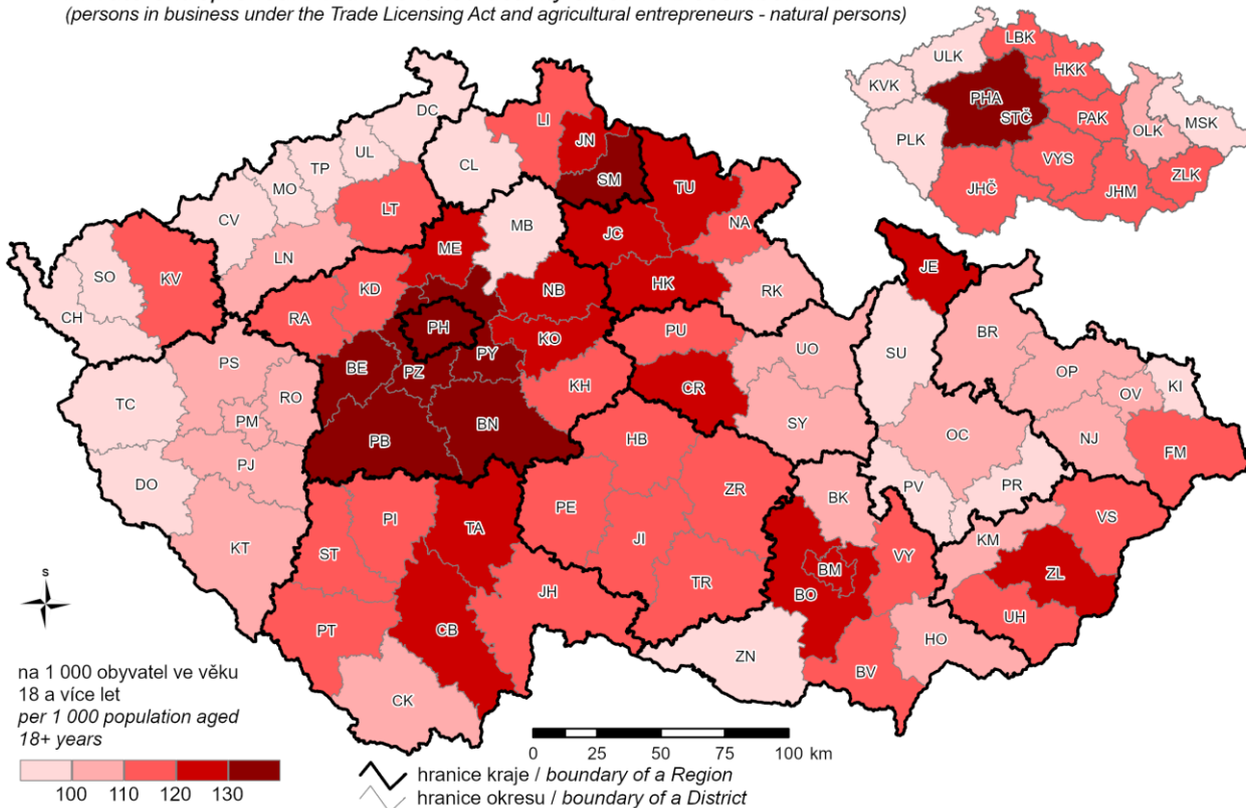
(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)
 Share of unemployed persons as at 31 December 2024
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)



13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2023 Average gross monthly wage in 2023



14. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2024 (osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé – fyzické osoby) Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2024 (persons in business under the Trade Licensing Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)



15. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 31. 12. 2024

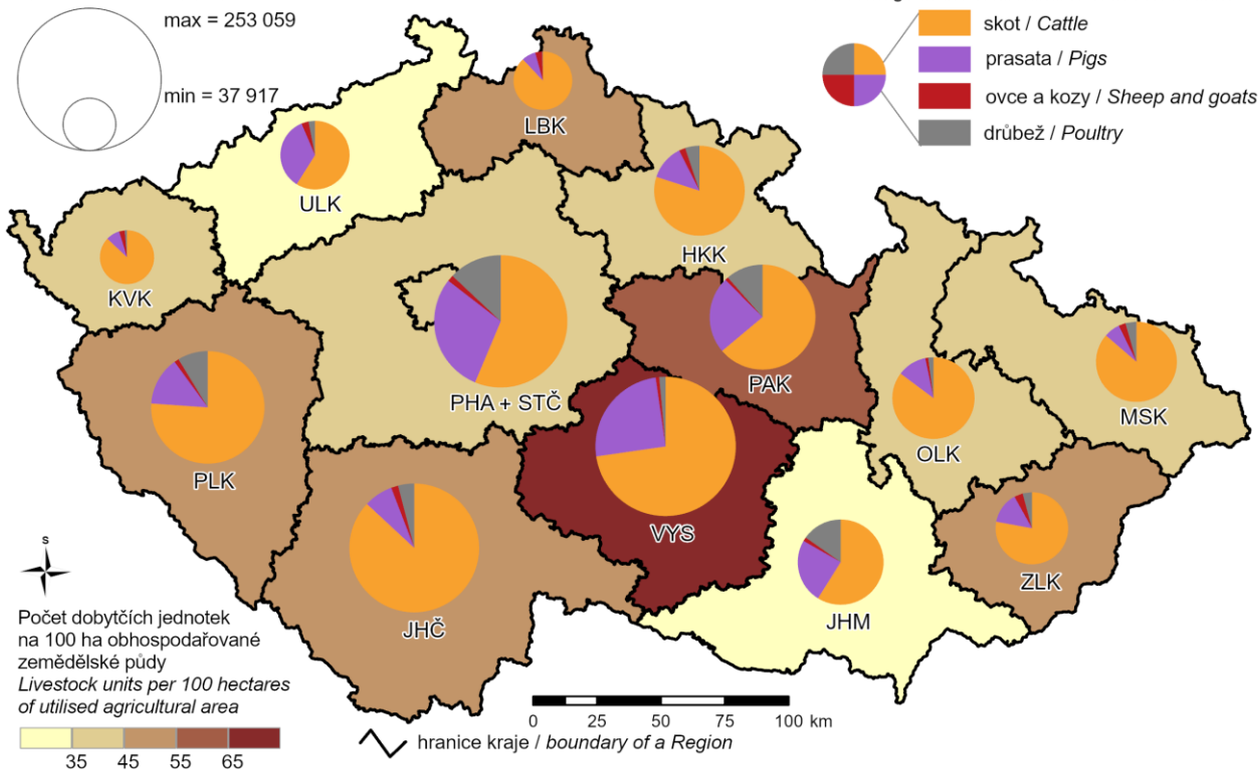
Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 31 December 2024

Celkový počet dobytčích jednotek
 Total number of livestock units

max = 253 059

min = 37 917

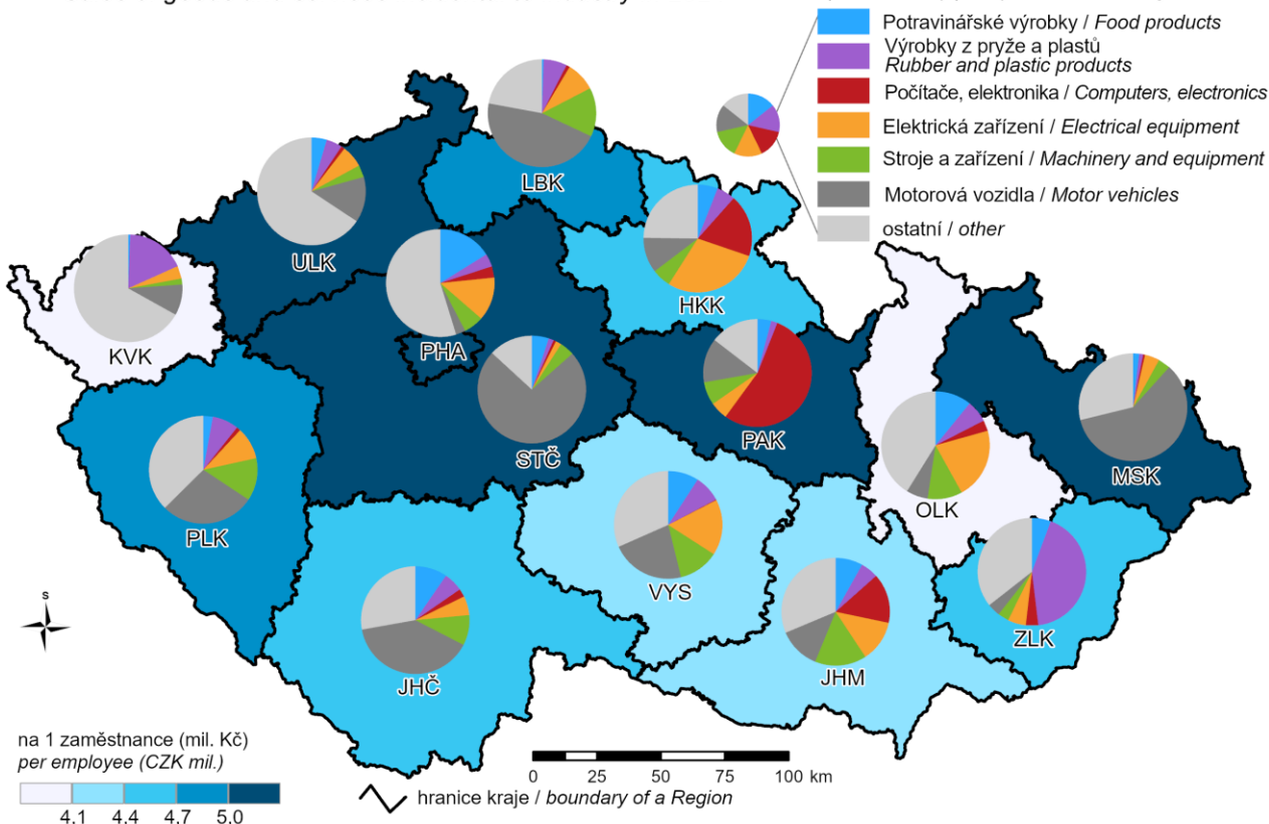
Podíl na celkovém počtu dobytčích jednotek (%)
 Percentage in the total number of livestock units



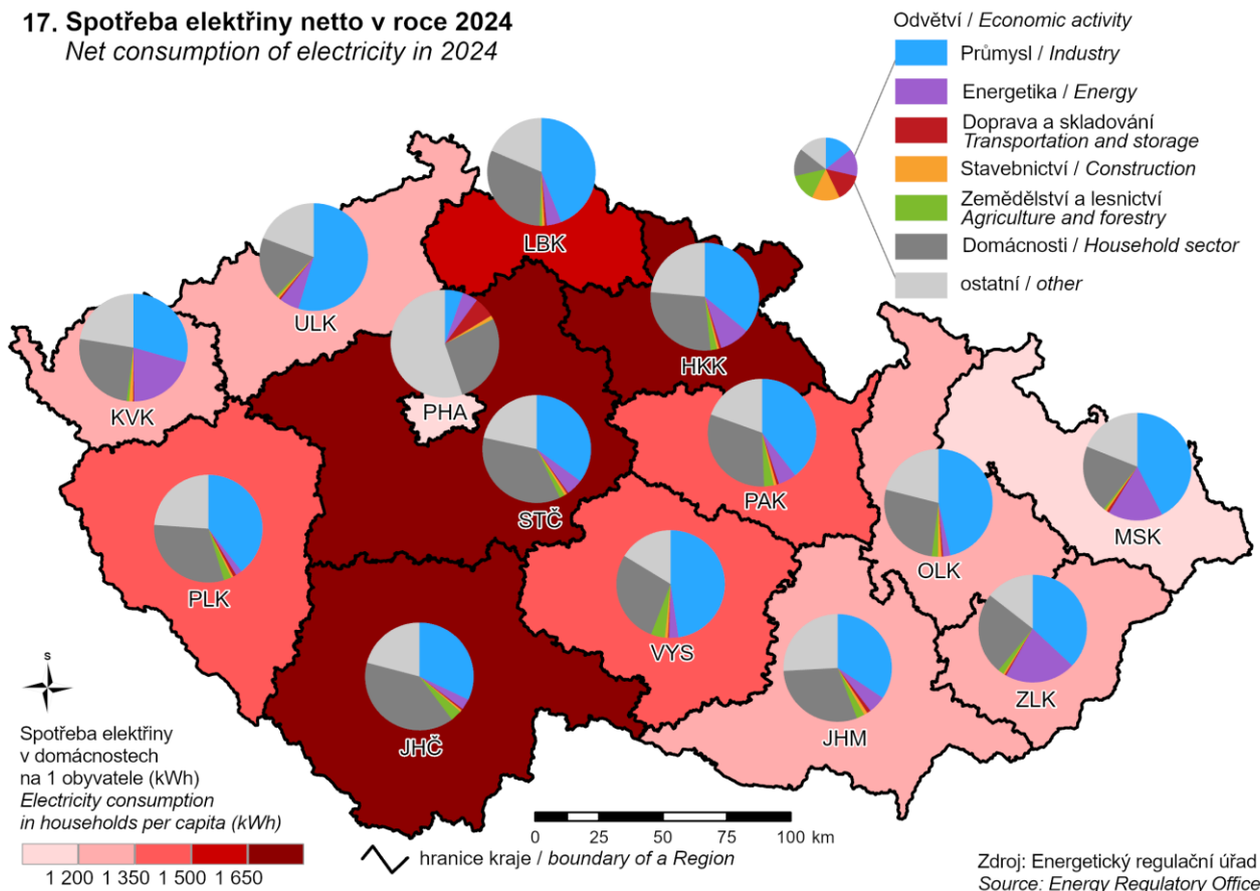
16. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2024

Sales of goods and services incidental to industry in 2024

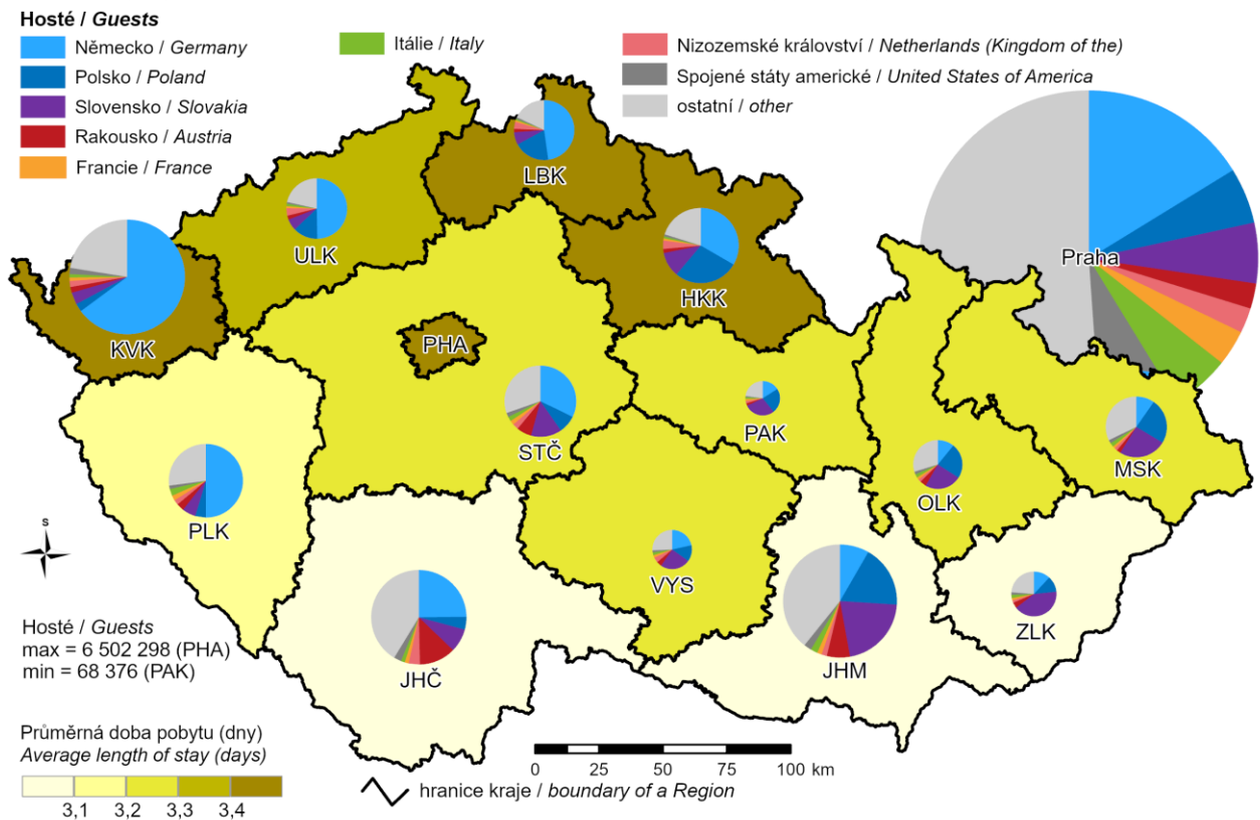
Zpracovatelský průmysl / Manufacturing



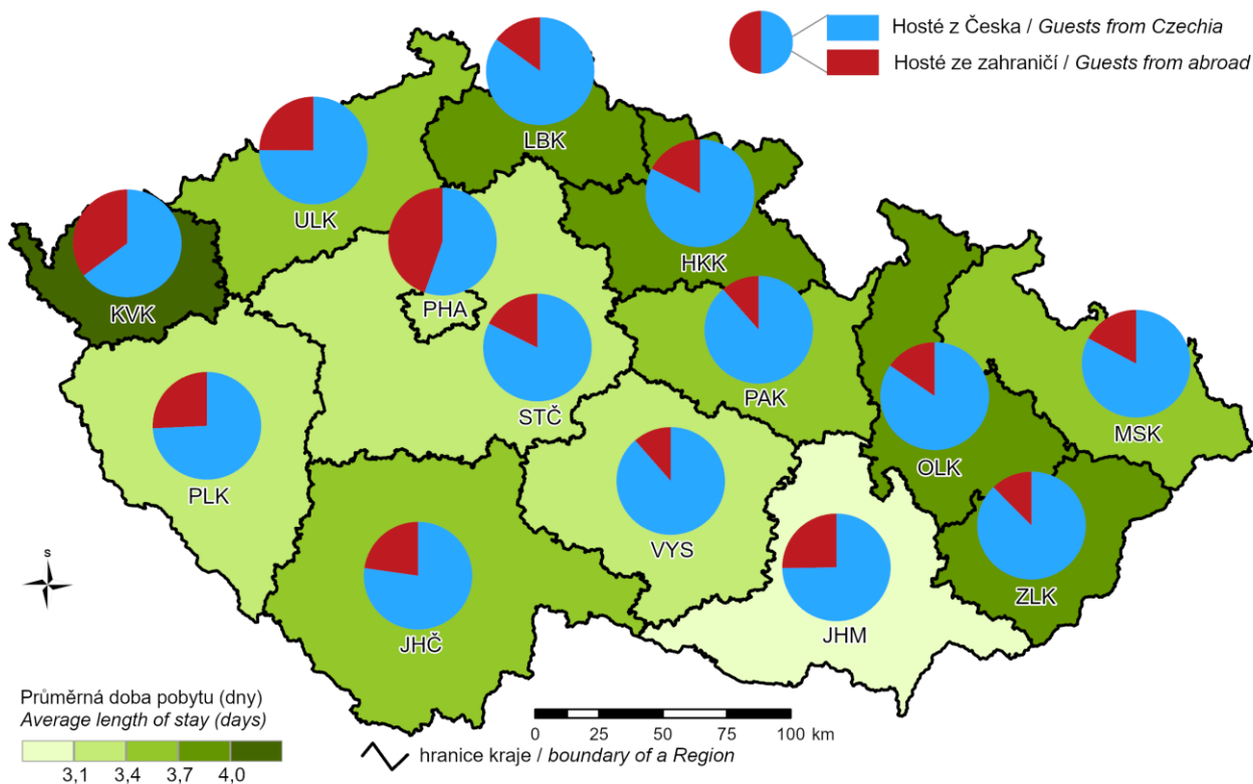
17. Spotřeba elektřiny netto v roce 2024 Net consumption of electricity in 2024



18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2024 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2024



19. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2024 Guests in collective accommodation establishments in 2024

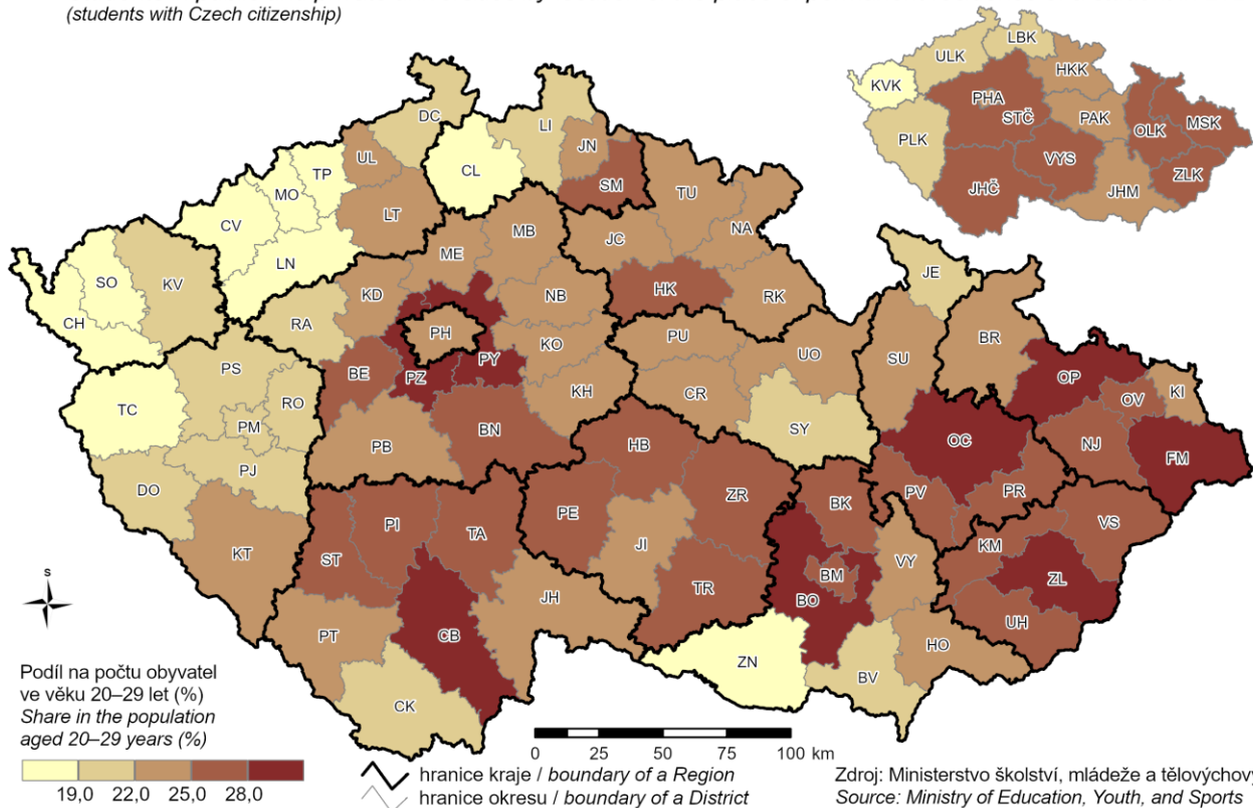


20. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2024

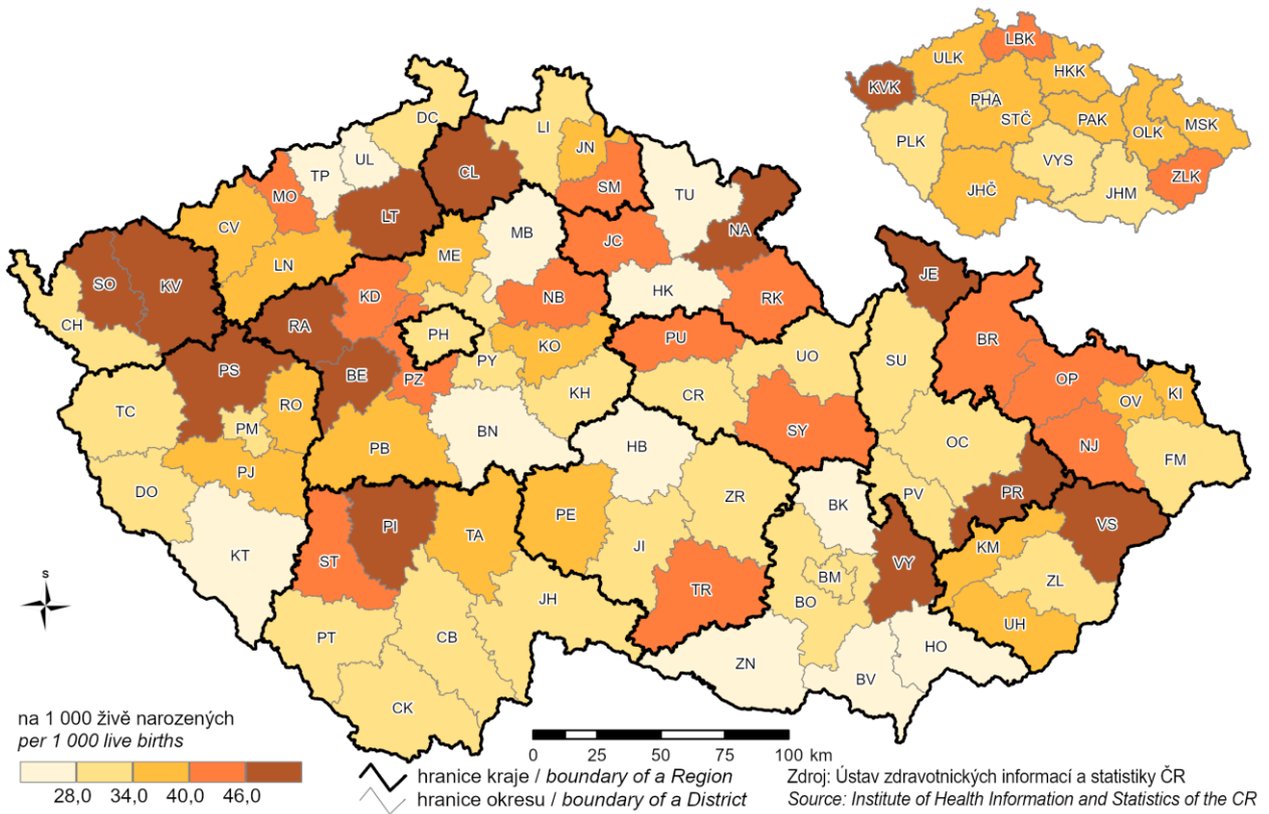
(studenti se státním občanstvím ČR)

Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2024

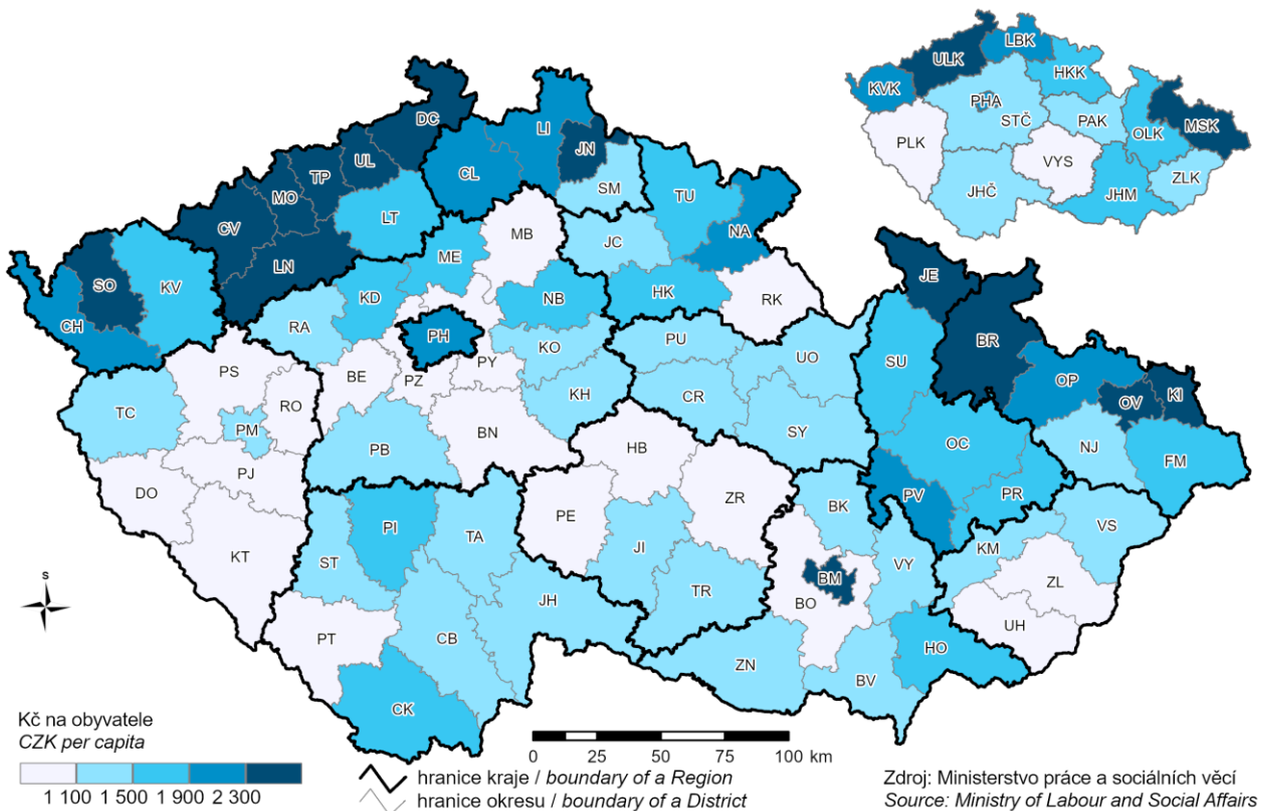
(students with Czech citizenship)



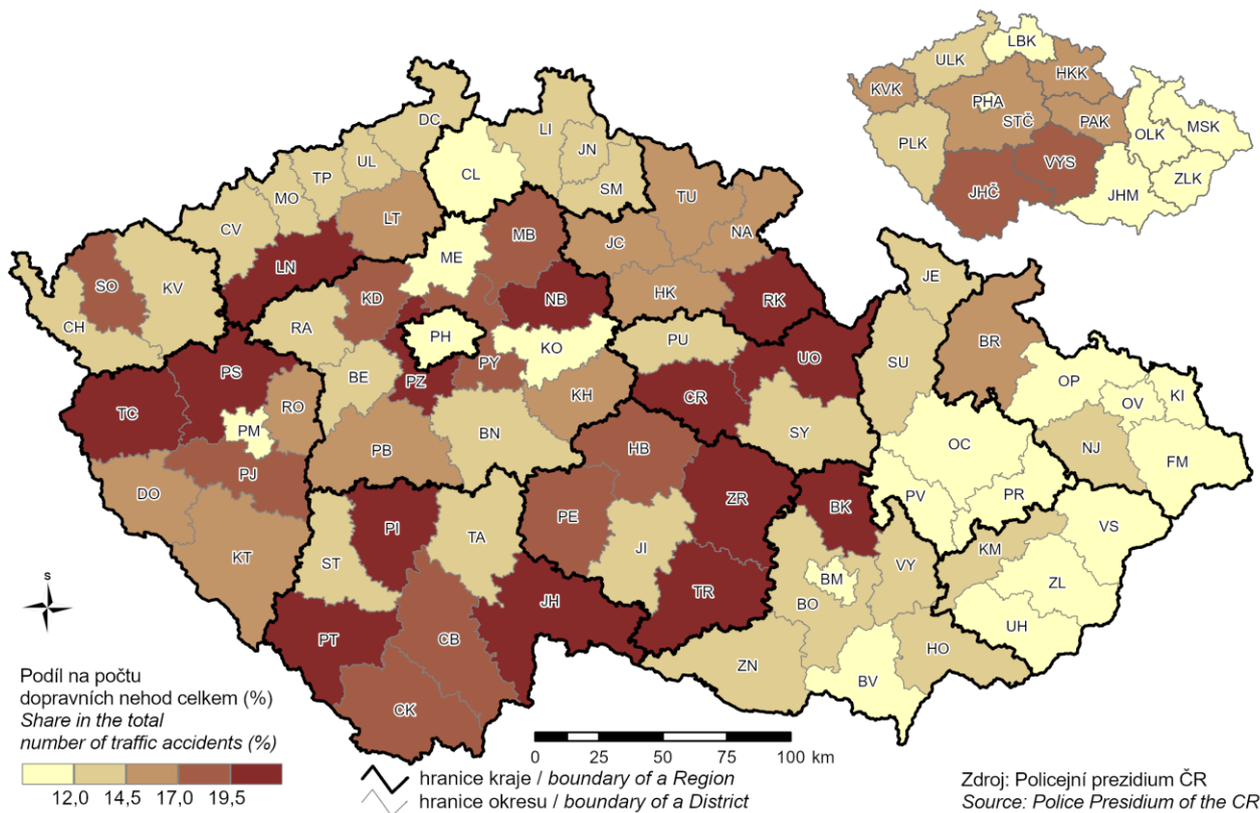
21. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2023
 Live births of children with congenital malformations in 2023



22. Výdaje na příspěvek na bydlení v roce 2024
 Expenditure on housing allowance in 2024



23. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2024 Traffic accidents caused by inappropriate speed in 2024



24. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví v roce 2024 Traffic accidents resulting in death or injury in 2024

